



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

DELOVNI KATALOG BIKOV

črno-bele pasme

za leto 2008

*Katalog je pripravljen v okviru izvajanja rejskih programov v govedoreji za leto 2007
za priznani rejski organizaciji v govedoreji:*

*Govedorejsko poslovno združenje
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije*

Ljubljana, oktober 2007

Delovni katalog smo pripravili:

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

Napovedovanje plemenskih vrednosti:

as. dr. Klemen Potočnik, univ. dipl. inž. zoot.**
Miran Štepec **
viš. pred. mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot.**
mag. Jurij Krsnik**
Anka Dolinar, univ. dipl. inž. rač.**
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 2007*

KAZALO

Uvodno pojasnilo	5	Čakajoči	
Testirani biki	13	in mladi biki	101
<i>Testirani biki z zalogo</i>		131392 BESTSELLER-ET	102
<i>semena</i>		131393 LIEBHERR-ET	103
130817 SALO	14	131394 GODZILLA-ET	104
130932 HUNDI	17	131395 LUFAS-ET	105
130968 CAC	20	131396 SAURON-ET..	106
130985 MUFLON	23	131397 JALAX-RED-ET	107
131015 HUNKO	26	131398 KOMRO-RED.	108
131069 MENTOL.....	29	131399 FALINDO-RED-ET	109
131075 CARLOS.....	32	131421 PERMI.....	110
131076 LUDGER.....	35	131427 MITRA.....	111
131078 MUC	38	131433 WINBOY	112
131111 STRONCO.....	41	131434 MARBEL.....	113
131137 ZVAR.....	44	131452 BEZEK.....	114
131154 CARGO	47	131453 VEBER.....	115
131158 CESTA-ET	50	131455 VOGO	116
131159 INTER-RED-ET	53	131456 FIK	117
131175 BELAK	56	131488 MEDIS.....	118
131185 ZAB	59	131489 TATU-ET	119
131204 MUNDO	62	131490 VISTER	120
131213 MILK.....	62	131491 NESQU	121
131216 ARPUN.....	68		
131223 ADI	71		
131226 BEND	74		
131233 BONO.....	77		
131237 ASCO	80		
131240 SIJ	83		
131244 VIKI	86		
131251 ADIS.....	89		
131257 LUKAS	92		
131258 LASO.....	95		
<i>Živi testirani bik</i>			
131259 FLES	98		

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 2008. Z izjemo mesnih pasem, smo za vsako pasmo pripravili svoj delovni katalog, ki služi posamezni delovni skupini pri odbiri. Republiške delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov za osemenje in pripust, ki bodo odbirale plemenske bike za osemenje v letu 2008 po pasmah sestavljajo člani:

lisasta pasma:

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

Boris Kunšič, član Zveze društev rejcev govedi lisaste pasme Slovenije

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

Slavko Janžekovič, dr. vet. med., KGZS–zavod Ptuj, OC Ptuj

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

rjava pasma:

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

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

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

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

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

črno-bela pasma:

dr. Anton Dolenc, dr. vet. med., predsednik delovne skupine in član Društva rejcev govedi črnobelega pasme Slovenije

Damjan Jeraj, član Društva rejcev govedi črnobelega pasme Slovenije

Ciril Zaplotnik, član Društva rejcev govedi črnobelega pasme Slovenije

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

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

mesne pasme:

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

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

mag. Marko Čepon, univ. dipl. inž. zoot, strokovni tajnik za mesne pasme, BF–Oddelek za zootehniko

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

Janez Fabricio, KGZS–zavod GO

cikasta pasma:

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

Marjan Zupančič, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

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

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

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

Anton Burja, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

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

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

V prvem delu delovnega kataloga za leto 2008 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 2008, 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, 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. Bike je ocenil strokovni tajnik za mesne pasme.

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

4

Delovna skupina za ocenitev in odbiro bikov vsako leto vsem živim bikom v osemenjevalnih središčih in testiranim bikom z zalogo semena, ki so potencialni kandidati za uvrstitev v osemenjevanje v naslednji sezoni, določi plemenski razred živali ter kategorijo in razred uporabe. **Plemenski razred živali** se določi na podlagi porekla, lastnega testa, lastnosti zunanosti in rezultatov testiranja na potomstvu. Šifrant je v preglednici 4. Pri ocenjevanju in odbiru se bikom določi **kategorijo** (šifrant je v preglednici 5) in **razred uporabe** (šifrant je v preglednici 6).

5

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

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

7 **Podatki o plodnosti** – navajamo število prvih osemenitev v posameznem letu, skupno število prvih osemenitev, non - return (% NR), veterinarsko oceno za konstitucijo ter plodnost (šifranta sta v preglednicah 8 in 9) in podatke o zalogah semena v posameznem letu. NR za leto 2007 se računa na 60. dan za obdobje od 1.7.2006 do 31.8.2007, torej za osemenitve od 1.7.2006 do 30.6.2007. Za leto 2007 se navaja število prvih osemenitev za obdobje od 1.1.2007 do 31.8.2007. Vir podatkov je osemenjevalno središče, veterinarske ocene pa pripravi Veterinarska fakulteta.

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

Pri materah in starih materah navajamo podatke za mlečnost v standardni laktaciji. Navajamo količino mleka, količino in vsebnost 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 Centra za strokovno delo v živinoreji.

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

R ocenjena točnost napovedi plemenske vrednosti v odstotkih,

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

Povpr. povprečna vrednost meritev potomcev

PV plemenska vrednost, izražena absolutno v enotah merjenja

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

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

SD - standardni odklon obravnavane lastnosti,

i – indeks za populacijo, j – indeks za žival

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

Za večino lastnosti so bile plemenske vrednosti napovedane z modelom živali. Pri napovedovanju plemenskih vrednosti za lastnost prirast v direktnem testu je bila uporabljena

metoda primerjalnih skupin (CC). Potek telitve je bil obračunan na podlagi odklonov bikov od povprečij (preglednica 1).

Preglednica 1. Metodika napovedovanja plemenskih vrednosti po sklopih lastnosti

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

*Odklon bika od povprečja

Lastnosti mlečnosti

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

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

Plodnost in potek telitve

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

Telesne lastnosti ocenjene na prvesnicah

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

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

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

Te lastnosti so označene z eno zvezdico (*). Poleg tega je pri teh lastnostih na grafičnem prikazu zeleno 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 gospodarski 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 skupni selekcijski 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

Pasma	Skupni selekcijski indeks			
	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

SALO**130817**

SI 959174

Rojen: 25.02.92

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 93: 1165(+ 30)

Rejec teleta: DOLENC ANTON, VRBNJE 40, 4240 RADOVLJICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
01.06.96	161	155	88	62	243	63	170	1162					
01.06.95	153	150	86	61	235	64	165	994	SI	MI (kg)	-118.0	76.6 %	351
01.06.94	153	151	81	58	223	64	156	836	10-07	Ma (kg)	7.72	53.0 %	351
										Be (kg)	6.25	57.8 %	348
										IBM	56.67	56.4 %	349
									IN	MI (kg)	-50.8	69.6 %	98623
									08-07	Ma (kg)	0.80	56.7 %	98623
										Be (kg)	1.30	54.9 %	98574
										IBM	6.00	55.7 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2004	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
24.04.96	8	6	7
18.04.95	7	6	6

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007					2000	
2004	2	1670			2000	
2003	138	1668				
2002	341	1530				
2001	282	1189			5000	1000
2000	451	907	73.20		6900	1000
1999	7	456				
1998	4	449				

780323 STEADY SPIPPER US 1829401 SI 10-07: 10 8376 372 4.40 275 3.24 +242 +38 +0.46 +15 +0.10 +71	VALIANT US 1650414 TRI-TOWN GAY JOAN US 9110020 NAJ.: 4 10800 408 3.78 POV.: 7 8848 328 3.71
SOTLA SI 615142 NAJ.: 5 11760 422 3.59 345 2.93 POV.: 7/7/6 9405 345 3.67 280 2.90 -293 -8 +0.08 -5 +0.07 +43	US 1512026 HARRISBURG GAY IDEAL 130377 RADAR SI 405055

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	927	6373	-118.0	94.3							
MAŠČOBA V 305	kg	97	927	265.6	7.72	104.8							
MAŠČOBA V 305	%	97	927	4.18	0.187	108.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	97	927	211.8	6.25	104.6							
BELJAKOVINE V 305	%	97	927	3.32	0.169	114.4							
IBM V 305	slab-odličen	97	927			56.7							
MLEKO DK	kg	97	993	22	-0.5	97.7							
MAŠČOBA DK	kg	97	993	0.9	0.01	102.6							
MAŠČOBA DK	%	97	993	4.23	0.146	106.6							
BELJAKOVINE DK	kg	97	993	0.7	0.01	103.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	993	3.36	0.146	112.9							
IBM DK	slab-odličen	97	993			55.0							
SSC DK		97	862	7.3	-0.104	98.7							
UREA DK		96	309	19.6	-3.877	73.6							
LAKTOZA DK	%	97	960	4.6	0.085	110.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	271	3.8	0.013	101.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	96	669	408	-3.0	96.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	97	888	874	9.9	101.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		1061	4.1	-0.39	98.7							
TELITVE-OČE TELET	%		488	2.3	-0.05	99.8							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	804	136.2	0.58	101.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	804	139.4	0.27	99.2							
DOLŽINA TELESA	cm	95	804	137.4	1.64	113.0							
OBSEG PRSI	cm	96	803	191.8	1.74	106.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	84	391	20.5	0.70	125.5							
DOLŽINA KRIŽA	cm	74	392	49.6	-0.12	96.2							
GLOBINA TELESA	cm	72	353	78.0	0.43	105.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	96	356	5.5	0.293	116.1							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	96	803	5.2	0.372	117.6							
OBLIKA	slaba-odlična	95	803	5.3	0.202	111.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	96	804	4.8	-0.278	85.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	97	803	4.4	-0.984	68.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	96	804	5.3	0.297	117.4							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	94	355	5.3	-0.378	74.8							
BICLJI**	mehki-strmi	95	804	5.0	0.407	126.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	95	803	5.0	0.422	129.2							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	342	4.8	-0.471	86.7							
VIME	slabo-odlično	96	803	5.2	-0.277	85.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	96	802	5.3	-0.250	86.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	675	5.2	-0.684	64.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	96	674	5.4	-0.211	84.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	675	5.7	-0.191	92.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	96	676	5.7	0.244	112.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	343	5.4	-0.093	94.9							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	803	4.8	0.002	96.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	97	802	4.9	-0.033	101.2							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	96	802	5.0	-0.300	85.5							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	355	4.3	-0.199	85.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	354	5.8	-0.329	80.8							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	95	535	2.3	-0.021	91.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	82	496			77.8							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	671			68.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	91	689			69.3							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1091	82.3	-0.49	92.0				■			
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	91	1148	2.2	-0.008	95.7				■			
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	93	1150	2.0	0.016	111.3					■		
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	94	1150	2.1	0.009	106.6					■		
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1152	5.9	-0.088	93.7				■			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	94	1146	2.0	0.000	97.9				■			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	89	1150	6.1	-0.004	98.4				■			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1165	30.0	108.3					■		
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	85	751		62.6	104.9					■		
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	93	491		0.105	117.7					■		

HUNDI**130932**

SI 1438343

Rojen: 27.10.94

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 95: 1090(- 21)

Rejec teleta: BRIŠNIK FRANČIŠEK, PREKOPA 26, 3305 VRANSKO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
19.02.99	164	161	91	67	255	63	169	1260					
01.06.98	161	161	89	67	240	63	183	1095	SI	MI (kg)	-23.4	71.2 %	351
01.06.97	151	154	82	57	224	61	159	862	10-07	Ma (kg)	-4.59	72.6 %	351
01.06.96	140	144	72	52	197	52	142	596		Be (kg)	9.73	46.8 %	348
										IBM	58.18	53.6 %	349
									IN	MI (kg)	-89.9	75.5 %	98623
									08-07	Ma (kg)	-5.60	86.2 %	98623
										Be (kg)	0.20	61.2 %	98574
										IBM	-4.80	68.3 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2005	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
26.03.99	8	7	8
03.04.98	8	7	8
18.04.97	7	5	6
24.04.96	5	5	4

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	3	3320			12000	
2006	192	3317				
2005	103	3125	52.80		14500	
2004	102	3022			17000	2000
2003	326	2920	68.50		21000	
2002	757	2594			22800	2500
2001	311	1837	65.30		26200	5000
2000	2	1526			20000	

780374 HOLIDAY							
US 2012343							
IN							
08-07:	+ 125.7	- 0.50	+ 8.10	+ 31.90			
	36.4%	64.1%	17.6%	24.7%			
SI							
10-07:	40	7915	310	3.94	268	3.39	
	+166	+0	-0.13	+20	+0.20	+69	

NED BOY							
US 1806201							
FRIDAY							
US 10494902							
NAJ.:	3	12463	440	3.50	384	3.10	
POV.:	3	11300	428	3.80	357	3.20	
US 1650414 VALIANT							

JETA							
SI 1169285							
NAJ.:	3	11517	488	4.24	377	3.28	
POV.:	5/5/5	9448	399	4.23	316	3.34	
	5	+455	+23	+0.10	+14	+0.02	+67

130681 BEL							
DE 1020748582							
JAŠKA							
SI 954928							
NAJ.:	4	9268	393	4.24	292	3.15	
POV.:	6/6/5	8703	357	4.10	280	3.18	
	4	+577	+16	-0.09	+14	-0.06	+66
SI 495378 ŠUMI							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	507	6510	-23.4	97.8							
MAŠČOBA V 305	kg	96	507	260.6	-4.59	94.3							
MAŠČOBA V 305	%	97	507	4.01	-0.081	95.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	507	216.0	9.73	109.1							
BELJAKOVINE V 305	%	97	507	3.32	0.169	114.4							
IBM V 305	slab-odličen	96	507			58.2							
MLEKO DK	kg	97	593	22	-0.9	95.2							
MAŠČOBA DK	kg	97	593	0.9	-0.06	92.3							
MAŠČOBA DK	%	97	593	4.05	-0.135	95.3							
BELJAKOVINE DK	kg	97	593	0.7	0.00	100.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	593	3.34	0.130	111.4							
IBM DK	slab-odličen	97	593			51.2							
SSC DK		97	527	7.6	0.976	120.4							
UREA DK		96	237	20.9	-1.701	87.8							
LAKTOZA DK	%	97	590	4.6	-0.041	97.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	290	3.7	-0.065	93.9							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	93	306	408	-1.3	98.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	494	856	35.2	115.9							
TELITVE-OČE KRAV	%		619	3.4	0.36	102.9							
TELITVE-OČE TELET	%		424	3.3	-1.10	96.3							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	501	136.2	0.27	99.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	501	139.8	0.34	99.7							
DOLŽINA TELESA	cm	95	501	136.3	0.16	100.3							
OBSEG PRSI	cm	95	501	191.8	1.24	104.0							
SEDNA ŠIRINA	cm	84	275	19.8	0.24	106.9							
DOLŽINA KRIŽA	cm	75	275	49.0	0.26	106.9							
GLOBINA TELESA	cm	74	274	78.4	0.67	110.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	274	5.3	0.304	116.7							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	500	5.1	0.174	108.6							
OBLIKA	slaba-odlična	93	500	5.2	0.261	115.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen	96	501	4.9	0.026	99.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	501	4.8	-0.271	91.7							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	95	501	5.3	0.077	106.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	274	5.6	-0.138	91.2							
BICLJI**	mehki-strmi	94	501	4.9	0.297	119.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	90	500	4.8	0.290	119.9							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	271	4.9	-0.381	89.4							
VIME	slabo-odlično	94	500	5.4	0.244	106.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	501	5.6	0.561	123.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	95	501	5.6	0.203	104.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	95	501	5.6	0.422	117.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	501	5.4	-0.741	73.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	95	501	5.2	-0.532	70.7							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	268	5.3	0.099	100.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	501	4.9	0.405	111.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	501	4.7	-0.524	86.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	501	5.3	0.637	118.0							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	274	4.9	0.887	136.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	274	6.1	0.532	117.5							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	92	229	2.3	0.061	119.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	83	342			76.7							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	441			70.6							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	91	448			66.4							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1221	80.6	-0.75	87.9							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	1274	2.1	-0.011	94.6							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	92	1281	1.9	-0.003	97.4							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	94	1282	2.1	0.016	111.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1282	5.8	-0.131	90.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	88	1276	2.0	0.000	91.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1282	6.0	-0.073	90.8							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1090	- 21.0	91.4							
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	467			61.9							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	86	233			0.278							

CAC**130968**

SI 1364075

Rojen: 11.08.95

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 96: 1160(- 26)

Rejec teleata: ZABRET JANEZ, BOBOVEK 4, 4000 KRANJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
19.02.99	156	156	85	61	238	56	161	1005					
01.06.98	152	151	80	58	221	57	161	818	SI	MI (kg)	136.1	56.1 %	351
01.06.97	142	146	73	51	196	53	142	575	10-07	Ma (kg)	-4.58	72.4 %	351
										Be (kg)	10.07	44.8 %	348
										IBM	58.53	53.0 %	349
									IN	MI (kg)	23.3	56.4 %	98623
									08-07	Ma (kg)	-3.80	80.1 %	98623
										Be (kg)	2.10	50.2 %	98574
										IBM	4.60	57.4 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2004	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
26.03.99	6	4	5
03.04.98	6	5	4
18.04.97	6	6	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	2	4132			6000	
2006	4	4130				
2004	138	4126			6000	0
2003	637	3988	74.40		7000	
2002	1045	3351			12600	5000
2001	559	2306	71.20		18000	2000
2000	0	1747				
1999	66	1747				

780390 CARO AMOS NL 705638203 IN 08-07: + 186.6 + 6.20 + 9.50 + 44.20 25.4% 25.9% 12.2% 13.5% SI 10-07: 50 7988 327 4.09 268 3.36 +657 +31 +0.05 +32 +0.17 +87	580156 AMOS T1 US 1889085 DELTA ELLA NL 703658160 NAJ.: 2 11435 438 3.83 369 3.23 POV.: 2 10496 406 3.87 348 3.32 US 1806201 NED BOY
CARA SI 959438 NAJ.: 6 10340 429 4.15 348 3.36 POV.: 6/6/6 8378 338 4.04 279 3.33 5 +97 -6 -0.12 +8 +0.17 +56	100329 SABOR SI 333098 CIFRA SI 470069 NAJ.: 6 8223 325 3.95 271 3.30 POV.: 8/8/5 6933 270 3.90 241 3.35 +115 -10 -0.23 +6 +0.07 +53 SI 333099 SAT

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	1188	6572	136.1	103.8							
MAŠČOBA V 305	kg	97	1188	263.0	-4.58	94.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	1188	4.01	-0.166	91.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	97	1188	214.9	10.07	109.6							
BELJAKOVINE V 305	%	97	1188	3.27	0.093	106.6							
IBM V 305	slab-odličen	97	1188			58.5	106.7						
MLEKO DK	kg	97	1401	22	0.3	102.6							
MAŠČOBA DK	kg	97	1401	0.9	-0.04	95.7							
MAŠČOBA DK	%	97	1401	4.04	-0.231	91.5							
BELJAKOVINE DK	kg	97	1401	0.7	0.02	105.5							
BELJAKOVINE DK	%	97	1401	3.29	0.056	104.8							
IBM DK	slab-odličen	97	1401			55.5	103.6						
SSC DK		97	1328	7.0	-0.225	96.3							
UREA DK		97	637	22.6	2.331	114.2							
LAKTOZA DK	%	97	1399	4.6	0.058	107.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	97	757	3.6	-0.151	85.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	96	712	399	17.8	124.5							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	97	1148	858	23.1	109.1							
TELITVE-OČE KRAV	%		1463	2.3	1.43	111.6							
TELITVE-OČE TELET	%		907	2.3	-0.11	99.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	1154	136.4	0.10	97.9							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	1154	140.3	0.47	100.6							
DOLŽINA TELESA	cm	97	1154	137.0	0.40	102.4							
OBSEG PRSI	cm	97	1151	191.8	-0.03	97.9							
SEDNA ŠIRINA	cm	95	721	19.9	0.27	108.1							
DOLŽINA KRIŽA	cm	95	721	49.5	0.07	101.6							
GLOBINA TELESA	cm	95	716	77.9	-0.59	85.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	96	716	5.1	-0.046	95.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	97	1154	5.0	-0.233	90.1							
OBLIKA	slaba-odlična	94	1154	5.0	-0.141	88.8							
HRBET*	uleknjen-izbočen	97	1154	5.0	0.200	107.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	97	1153	5.1	0.485	116.3							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	96	1154	5.4	0.249	114.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	95	714	5.6	0.170	112.2							
BICLJI**	mehki-strmi	96	1154	4.8	-0.038	97.9							
PARKLJI***	nizki-visoki	92	1153	4.8	-0.075	94.1							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	703	5.0	-0.113	97.5							
VIME	slabo-odlično	95	1154	5.1	-0.310	84.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	96	1154	5.4	0.221	108.3							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	1153	5.2	-0.687	64.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	96	1152	5.1	-0.590	64.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	97	1153	5.6	-0.354	87.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	96	1154	5.4	-0.236	86.6							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	702	5.2	0.080	99.9							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	97	1154	4.8	0.172	103.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	97	1153	5.0	0.153	106.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	96	1154	5.2	-0.095	92.6							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	97	716	4.8	0.239	106.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	97	716	6.0	-0.002	94.7							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	94	438	2.2	-0.018	92.6							
IND. OKVIR	slab-odličen	96	848			64.4	92.9						
IND. MLEKO	slab-odličen	96	1040			62.5	84.6						
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	96	1053			54.1	87.0						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	2723	81.1	-1.13	81.7							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	96	2785	2.2	-0.028	86.9							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	91	2792	2.0	-0.004	97.2							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	96	2792	2.1	-0.026	78.8							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	97	2800	5.9	-0.165	88.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	33	2783	2.0	0.000	92.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	96	2800	6.2	-0.188	78.0							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1160	- 26.0	89.8							
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	87	1099		59.9	97.7							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	92	439		-0.038	92.7							

MUFLON**130985**

SI 1542482

Rojen: 02.02.96

Direktni test: 97: 1215(+ 19)

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	
19.02.99	159	159	90	62	241	58	160	1055					
01.06.98	151	154	80	57	218	54	157	802	SI	MI (kg)	43.7	65.5 %	351
									10-07	Ma (kg)	-7.84	79.2 %	351
										Be (kg)	4.07	64.7 %	348
										IBM	51.78	68.8 %	349
									IN	MI (kg)	-14.2	63.4 %	98623
									08-07	Ma (kg)	-4.80	83.7 %	98623
										Be (kg)	0.10	61.8 %	98574
										IBM	-4.40	67.8 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2004	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
26.03.99	7	4	5
03.04.98	6	4	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	76	2615	87.80		3500	
2006	2	2539				
2004	1	2537			7000	0
2003	0	2536			7000	
2002	0	2536			7200	
2000	7	2536				
1999	393	2529				
1998	1561	2136				

780370 MASCOT							
US 2020049							
IN							
08-07:	+ 224.5	+ 2.80	+ 9.10	+ 39.20			
	19.4%	44.7%	13.6%	17.7%			
SI							
10-07:	46	8243	318	3.86	272	3.31	
	+665	+9	-0.24	+29	+0.11	+80	

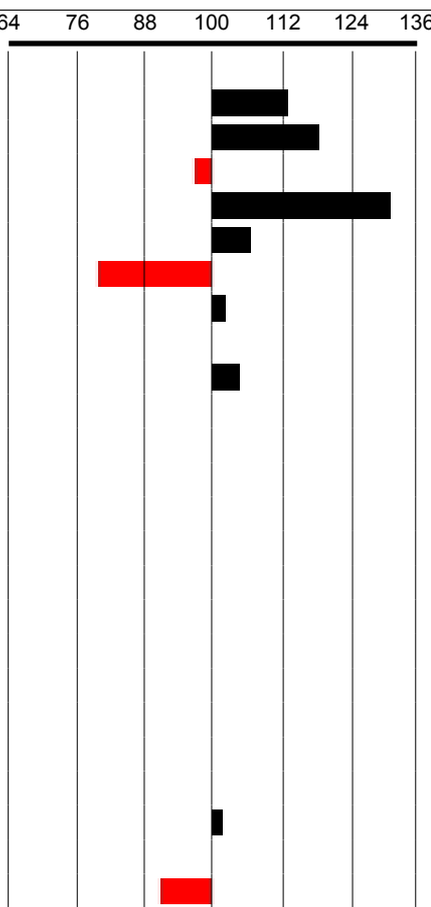
NED BOY							
US 1806201							
MANDY							
US 11356580							
NAJ.:	3	10500	351	3.34	311	2.96	
POV.:	3	9865	353	3.58	301	3.05	
US 1723741 C. BOARD CHAIRMAN							

JARČKA							
SI 1026456							
NAJ.:	3	11595	536	4.62	369	3.18	
POV.:	4/4/4	10224	454	4.44	327	3.20	
	4	+756	+29	+0.17	+13	-0.04	+67

130446 PAU							
SI 495332							
JERA							
SI 708535							
NAJ.:	4	14494	601	4.15	409	2.82	
POV.:	5/5/5	11877	582	4.90	364	3.06	
	2	+1234	+54	+0.31	+21	-0.16	+80
US ADM780158 SHOEMAKER							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	601	6643	43.7	100.3							
MAŠČOBA V 305	kg	97	601	266.1	-7.84	91.6							
MAŠČOBA V 305	%	97	601	4.02	-0.154	91.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	97	601	215.9	4.07	101.8							
BELJAKOVINE V 305	%	97	601	3.25	0.052	102.5							
IBM V 305	slab-odličen	97	601			51.8	99.8						
MLEKO DK	kg	97	661	22	-0.1	100.0							
MAŠČOBA DK	kg	97	661	0.9	-0.05	93.8							
MAŠČOBA DK	%	97	661	4.05	-0.221	91.9							
BELJAKOVINE DK	kg	97	661	0.7	0.00	100.7							
BELJAKOVINE DK	%	97	661	3.29	0.019	101.5							
IBM DK	slab-odličen	97	661			51.3	99.3						
SSC DK		97	594	7.3	-0.048	99.8							
UREA DK		96	315	21.8	0.138	99.8							
LAKTOZA DK	%	97	660	4.6	0.070	108.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	21	3.7	-0.027	97.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	95	497	410	3.3	104.9							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	570	868	19.8	107.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		650	2.3	1.45	111.7							
TELITVE-OČE TELET	%		325	3.4	-1.18	96.1							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	528	136.3	1.21	105.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	528	140.2	1.57	108.3							
DOLŽINA TELESA	cm	94	528	137.9	1.39	110.9							
OBSEG PRSI	cm	95	528	192.5	2.73	111.1							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	30	20.4	0.02	97.9							
DOLŽINA KRIŽA	cm	83	30	50.8	0.42	111.6							
GLOBINA TELESA	cm	86	21	78.6	1.35	124.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	21	4.9	0.426	124.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	96	528	5.1	0.347	116.5							
OBLIKA	slaba-odlična	94	528	5.1	-0.316	77.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	96	528	5.0	0.227	109.0							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	528	5.2	0.342	111.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	95	528	5.5	0.483	126.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	21	5.1	-0.301	80.1							
BICLJI**	mehki-strmi	94	528	4.6	-0.621	61.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	94	528	4.7	-0.227	83.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	95	19	5.1	-0.120	97.3							
VIME	slabo-odlično	96	528	5.5	0.343	111.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	528	5.6	0.195	107.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	95	528	5.7	0.225	105.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	95	528	5.6	0.322	112.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	528	5.8	0.418	113.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	95	528	5.4	-0.209	88.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	95	19	5.2	0.153	102.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	528	5.0	0.663	121.5							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	528	4.7	-0.883	76.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	528	5.4	0.942	128.5							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	21	5.3	0.841	134.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	21	6.2	0.713	125.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	95	507	2.2	0.051	116.1							
IND. OKVIR	slab-odličen	89	175			84.4	118.9						
IND. MLEKO	slab-odličen	93	396			69.4	101.6						
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	412			71.5	115.5						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	935	80.4	0.80	113.0							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	89	936	2.3	0.043	118.6							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	86	935	2.0	-0.004	97.1							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	92	936	2.2	0.041	131.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	939	6.0	0.099	106.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	37	934	2.0	-0.001	80.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	88	939	6.2	0.028	102.0							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1215	19.0	104.6							
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	86	474			61.4 101.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	90	365		-0.048	91.0							



HUNKO**131015**

SI 1683223

Rojen: 26.11.96

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 97: 1075(- 5)

Rejec teleta: BRIŠNIK FRANČIŠEK, PREKOPA 26, 3305 VRANSKO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
25.02.00	162	166	86	59	242	68	166	1112					
19.02.99	149	158	80	55	221	54	152	840					
01.06.98	138	144	70	52	192	52	136	558					
									SI	MI (kg)	-1.7	69.5 %	351
									10-07	Ma (kg)	15.11	35.9 %	351
										Be (kg)	6.12	58.6 %	348
										IBM	57.79	54.4 %	349
									IN	MI (kg)	-48.7	69.3 %	98623
									08-07	Ma (kg)	2.60	45.9 %	98623
										Be (kg)	-0.20	63.4 %	98574
										IBM	1.80	60.8 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2005	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
15.03.00	7	7	5
26.03.99	6	7	5
03.04.98	6	7	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007					3500	
2005	0	1723			11000	
2004	3	1723			11000	0
2003	6	1720	50.00		11000	
2002	0	1714			11150	
2001	7	1714				
2000	12	1707			9700	
1999	873	1695	70.90	I / I		

780413 HUNTER US 2094527 IN 08-07: + 422.3 + 11.30 + 10.70 + 54.10 2.9% 8.0% 8.5% 7.4% SI 10-07: 68 7987 321 4.02 258 3.23 +1139 +35 -0.13 +33 -0.07 +88	PONTIAC US 1878472 HONEY US 12680667 NAJ.: 2 13132 523 4.00 415 3.20 POV.: 3 11489 463 4.03 380 3.33 US 169572 ROTATE
PORŠA SI 1268037 NAJ.: 2 8591 377 4.39 283 3.29 POV.: 3/3/3 8250 365 4.43 276 3.35 3 -117 +2 +0.12 -5 +0.02 +45	780321 DIXIECRAT US 1856116 PRAMA SI 560232 NAJ.: 5 10045 383 3.81 POV.: 6/6 8180 321 3.92 0.00 0 +168 -6 -0.20 -6 -0.04 +42 SI 333098 SABOR

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	443	6586	-1.7	98.7							
MAŠČOBA V 305	kg	96	443	276.5	15.11	111.0							
MAŠČOBA V 305	%	97	443	4.23	0.280	112.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	443	216.1	6.12	104.5							
BELJAKOVINE V 305	%	97	443	3.29	0.114	108.8							
IBM V 305	slab-odličen	96	443		57.8	105.9							
MLEKO DK	kg	97	497	22	-0.5	97.9							
MAŠČOBA DK	kg	97	497	0.9	0.03	105.6							
MAŠČOBA DK	%	97	497	4.25	0.216	109.4							
BELJAKOVINE DK	kg	97	497	0.7	0.00	100.4							
BELJAKOVINE DK	%	97	497	3.31	0.053	104.6							
IBM DK	slab-odličen	97	497		53.5	101.5							
SSC DK		97	432	7.5	0.192	104.6							
UREA DK		95	211	21.6	-2.473	82.7							
LAKTOZA DK	%	97	497	4.7	0.150	116.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	92	8	3.7	-0.070	93.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	94	339	409	6.7	109.5							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	414	869	11.6	102.5							
TELITVE-OČE KRAV	%		493	4.3	-0.50	98.3							
TELITVE-OČE TELET	%		203	1.0	1.22	120.1							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	381	137.6	3.60	121.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	381	141.8	4.13	126.2							
DOLŽINA TELESA	cm	93	381	137.5	0.67	104.7							
OBSEG PRSI	cm	95	381	191.4	0.12	98.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	84	24	19.4	-0.62	72.2							
DOLŽINA KRIŽA	cm	74	23	49.5	0.99	127.7							
GLOBINA TELESA	cm	77	8	80.4	-0.25	92.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	8	5.6	-0.280	82.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	381	4.9	-0.547	75.9							
OBLIKA	slaba-odlična	92	381	5.1	-0.148	88.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	381	5.0	0.004	98.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	381	5.1	0.139	105.0							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	95	381	5.3	0.081	106.2							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	8	5.8	0.481	133.4							
BICLJI**	mehki-strmi	93	381	4.7	-0.136	91.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	381	4.7	-0.400	71.1							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	94	8	5.1	0.445	114.3							
VIME	slabo-odlično	93	381	5.4	-0.029	95.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	381	5.4	-0.441	78.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	381	5.7	0.268	106.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	381	5.5	0.124	101.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	381	5.8	0.269	108.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	381	6.0	0.690	136.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	94	8	5.6	0.676	117.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	381	4.6	-0.794	66.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	381	4.6	-1.056	71.4							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	381	5.4	0.748	121.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	8	4.6	0.700	128.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	8	5.8	0.215	104.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	93	372	2.2	0.036	111.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	84	123		68.4	98.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	285		63.9	88.1							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	91	296		55.5	89.4							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	618	80.4	-0.76	87.8							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	93	617	2.3	0.008	103.0							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	91	619	2.0	-0.017	88.2							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	45	619	2.2	-0.034	72.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	621	6.0	-0.355	75.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	88	619	2.0	-0.001	88.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	621	6.2	-0.144	82.9							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1075	- 5.0	96.7							
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	347		60.2	98.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	87	263		0.122	120.6							

MENTOL**131069**

SI 1765118

Rojen: 13.12.97

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 98: 1235(+ 11)

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	
25.02.00	151	150	83	57	226	53	153	846	SI 10-07	MI (kg)	95.9	60.1 %	351
01.10.99	150						740	Ma (kg)		-6.22	75.8 %	351	
								Be (kg)		6.94	56.0 %	348	
								IBM		55.02	61.9 %	349	
									IN 08-07	MI (kg)	20.0	57.0 %	98623
								Ma (kg)		-3.20	77.6 %	98623	
								Be (kg)		1.80	51.9 %	98574	
								IBM		4.00	58.2 %	98623	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2003	I.	III	I

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

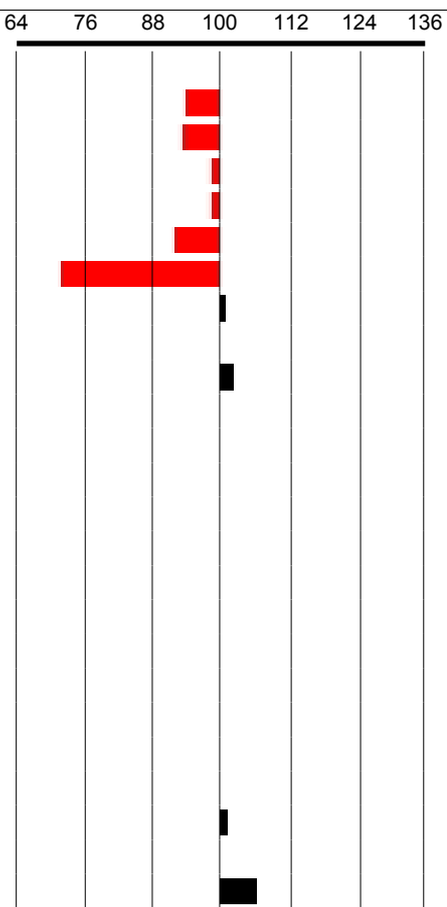
LETO	OK	OB	OM
2007			
15.03.00	7	5	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007					1500	
2003	1	653			6000	
2002	4	652				
2000				II / I	2850	
1999	648		73.00	II / I		

780435 MASON CA 5279989 IN 08-07: + 152.6 - 2.10 + 6.90 + 25.50 31.4% 72.5% 23.1% 31.7% SI 10-07: 86 7759 307 3.98 257 3.32 +462 -1 -0.28 +21 +0.09 +71	A TOWNSON LINDY-ET CA382748 MEADOW BRIDGE MEGAN-ET CA 4244417 NAJ.: 2 11377 384 3.40 377 3.30 POV.: 2 10578 380 3.60 358 3.40 CA 352790 HANOVERHILL STARBUCK
DRINA SI 1134086 NAJ.: 3 12005 522 4.35 390 3.25 POV.: 7/7/7 10371 442 4.26 337 3.24 5 +205 +13 +0.17 +1 -0.01 +52	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 +172 +20 +0.40 +0 -0.01 +52 US 1761147 FLAME

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	219	6571	95.9	102.3							
MAŠČOBA V 305	kg	95	219	263.3	-6.22	93.0							
MAŠČOBA V 305	%	97	219	4.01	-0.162	91.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	219	214.2	6.94	105.5							
BELJAKOVINE V 305	%	97	219	3.26	0.078	105.1							
IBM V 305	slab-odličen	95	219			55.0							
MLEKO DK	kg	96	241	22	0.2	102.1							
MAŠČOBA DK	kg	96	241	0.9	-0.03	96.1							
MAŠČOBA DK	%	97	241	4.05	-0.183	93.4							
BELJAKOVINE DK	kg	96	241	0.7	0.02	104.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	241	3.30	0.056	104.8							
IBM DK	slab-odličen	96	241			54.5							
SSC DK		96	220	7.4	0.263	106.1							
UREA DK		94	113	21.9	-0.203	97.6							
LAKTOZA DK	%	97	241	4.6	0.101	111.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	89	6	4.1	0.206	121.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	91	186	404	10.1	114.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	209	863	28.8	112.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		248	4.4	-0.68	97.8							
TELITVE-OČE TELET	%		126	3.2	-0.97	96.8							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	196	136.0	0.54	100.9							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	196	140.0	0.58	101.4							
DOLŽINA TELESA	cm	94	196	136.9	-0.05	98.5							
OBSEG PRSI	cm	93	196	191.6	-0.01	98.0							
SEDNA ŠIRINA	cm	83	90	20.4	0.07	100.1							
DOLŽINA KRIŽA	cm	78	91	49.0	-0.28	91.6							
GLOBINA TELESA	cm	77	23	78.3	0.47	106.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	91	23	5.4	0.056	102.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	196	4.9	-0.435	81.0							
OBLIKA	slaba-odlična	87	196	5.3	-0.057	94.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	196	5.2	0.863	138.3							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	196	5.0	0.130	104.7							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	196	5.6	0.732	139.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	78	23	5.8	0.455	131.6							
BICLJI**	mehki-strmi	87	196	4.8	-0.284	82.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	196	4.7	-0.451	67.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	93	23	4.9	0.248	108.4							
VIME	slabo-odlično	93	196	5.5	0.367	112.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	196	5.5	0.237	109.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	196	5.9	0.752	128.6							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	196	5.6	0.521	122.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	196	5.7	-0.041	97.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	196	5.5	-0.017	98.4							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	93	23	5.9	0.226	104.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	93	196	5.0	0.433	112.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	94	196	5.0	0.462	115.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	196	5.4	0.816	124.1							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	92	23	5.0	0.774	131.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	91	23	6.5	0.954	135.5							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	90	189	2.2	0.041	112.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	84	88			73.9							
IND. MLEKO	slab-odličen	89	157			63.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	89	160			55.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	93	324	83.3	-0.37	94.0							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	92	322	2.2	-0.013	93.6							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	76	322	1.9	-0.002	98.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	91	322	2.1	-0.001	98.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	92	324	5.8	-0.106	92.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	59	321	2.0	-0.001	72.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	92	324	6.1	0.015	100.6							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1235	11.0	102.0							
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	83	179		61.1	101.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	76	123		0.040	106.3							



CARLOS**131075**

DE 0342920067

Kappa-kazein: AA

Rojen: 18.02.98

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
02.03.01	158	157	87	57	223	63	171	879					
25.02.00	145	147	76	49	208	52	144	715	SI	MI (kg)	-23.6	71.5 %	351
01.10.99	142							615	10-07	Ma (kg)	35.59	6.3 %	351
										Be (kg)	9.88	45.7 %	348
										IBM	65.14	34.4 %	349
									IN	MI (kg)	-50.1	69.5 %	98623
									08-07	Ma (kg)	9.00	14.4 %	98623
										Be (kg)	1.40	54.3 %	98574
										IBM	14.60	45.0 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
26.04.01	6	5	6
15.03.00	5	5	6

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	1183	10118	65.00		1200	
2006	2803	8935	64.30		3500	
2005	2996	6132	61.50		9500	3000
2004	0	3136			15000	3000
2002	2	3136				
2001	1008	3134				
2000	1572	2126	73.90	I/I	1900	2500
1999	554		71.60	I/I		

580246 CASH NL 775328514							
IN							
08-07:	+ 233.8	+ 14.60	+ 10.80			+ 57.80	
	18.1%	3.0%	8.2%			5.6%	
SI							
10-07:	4	5935	257	4.35	205	3.47	
		-196	+26	+0.61	+8	+0.24	+62

580231 SKALSUMER SUNNY BOY T1 NL 311651443							
GOLDEN DE 1014152714							
NAJ.:	2	12578	527	4.19	434	3.45	
POV.:	2	11486	470	4.09	394	3.43	
US 1879085 CLEITUS							

TAUBE DE 1015244684							
NAJ.:	3	10769	508	4.72	366	3.40	
POV.:	3	10228	475	4.64	345	3.37	
		+200	+24	+0.26	+12	+0.11	+66

A RONNYBROOK PRELUDE-ET CA 392457							
TOXI DE 1015134937							
NAJ.:	5	8300	321	3.87	251	3.02	
CA 349040 BRIDON ASTRO JET-ET							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	844	6584	-23.6	97.8							
MAŠČOBA V 305	kg	97	844	286.4	35.59	128.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	844	4.37	0.570	127.0							
BELJAKOVINE V 305	kg	97	844	217.3	9.88	109.3							
BELJAKOVINE V 305	%	97	844	3.31	0.189	116.4							
IBM V 305	slab-odličen	97	844			65.1	113.5						
MLEKO DK	kg	97	958	22	-0.5	97.7							
MAŠČOBA DK	kg	97	958	1.0	0.09	115.4							
MAŠČOBA DK	%	97	958	4.38	0.501	120.9							
BELJAKOVINE DK	kg	97	958	0.7	0.01	103.2							
BELJAKOVINE DK	%	97	958	3.33	0.154	113.5							
IBM DK	slab-odličen	97	958			57.6	105.8						
SSC DK		97	877	7.4	0.607	113.0							
UREA DK		97	453	19.6	-3.474	76.2							
LAKTOZA DK	%	97	958	4.6	0.045	106.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	200	3.7	0.010	101.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	95	663	409	2.7	104.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	809	861	44.8	121.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		1031	3.7	0.07	100.6							
TELITVE-OČE TELET	%		1480	2.0	0.17	102.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	734	137.9	3.42	120.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	734	141.5	3.16	119.4							
DOLŽINA TELESA	cm	96	734	138.1	2.76	122.7							
OBSEG PRSI	cm	96	731	193.5	2.90	111.9							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	583	20.4	0.87	132.2							
DOLŽINA KRIŽA	cm	86	585	50.2	1.20	133.9							
GLOBINA TELESA	cm	85	353	78.8	0.98	117.3							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	96	358	5.7	0.526	129.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	96	730	5.1	0.163	108.1							
OBLIKA	slaba-odlična	95	730	5.4	0.179	109.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen	96	733	4.8	-0.268	86.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	97	730	4.6	-0.687	78.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	96	733	5.3	-0.092	97.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	94	356	5.1	-0.631	57.6							
BICLJI**	mehki-strmi	95	733	4.9	0.147	109.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	95	729	5.0	0.164	111.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	350	4.9	-0.201	94.8							
VIME	slabo-odlično	96	729	5.5	0.365	111.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	96	733	5.5	0.358	114.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	728	5.6	0.355	110.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	96	728	5.5	0.259	108.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	728	5.9	0.409	113.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	96	733	5.6	0.108	105.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	352	5.5	0.265	105.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	732	4.9	0.250	106.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	97	729	4.9	-0.133	98.3							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	96	731	5.2	0.043	97.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	358	4.4	-0.166	87.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	357	5.7	-0.468	74.9							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	94	521	2.3	0.055	117.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	90	513			90.0	126.1						
IND. MLEKO	slab-odličen	94	654			80.2	127.9						
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	94	657			74.8	120.9						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	4912	80.9	-0.62	90.0							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	96	4981	2.2	0.008	103.1							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	37	4995	2.0	-0.011	92.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	96	4996	2.1	0.012	109.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	97	5015	5.7	-0.114	91.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	4965	2.0	0.000	93.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	96	5011	6.0	-0.005	98.4							
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	86	755			69.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	91	399			0.097							

LUDGER**131076**

DE 0343213392

Kappa-kazein: AA

Rojen: 25.03.98

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
02.03.01	155	157	88	59	227	62	171	920					
25.02.00	145	147	78	49	209	51	143	692	SI	MI (kg)	40.1	66.4 %	351
01.10.99	141							595	10-07	Ma (kg)	14.62	37.3 %	351
										Be (kg)	11.45	40.5 %	348
										IBM	63.21	39.3 %	349
									IN	MI (kg)	53.5	50.6 %	98623
									08-07	Ma (kg)	5.30	30.4 %	98623
										Be (kg)	4.40	36.6 %	98574
										IBM	22.90	34.7 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
26.04.01	6	6	5
15.03.00	5	6	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	2039	10378	62.80		3500	
2006	2129	8339	66.10		7000	
2005	2542	6210	64.30		13000	2000
2004	0	3668			19000	10000
2002	12	3668				
2001	1539	3656				
2000	1748	2117	73.40	I/I	1800	2500
1999	369		72.90	I/I		

580647 LASSO							
DE 1012056808							
IN							
08-07:	+ 145.4	+ 6.90	+ 8.10			+ 39.30	
	32.6%	22.6%	17.6%			17.6%	
SI							
10-07:	8	7153	303	4.24	245	3.42	
	+19	+10	+0.13	+11	+0.17	+62	

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			

LIESA							
DE 1015200158							
NAJ.:							
	4	12450	600	4.82	449	3.61	
POV.:	4	11472	529	4.61	413	3.60	
	+182	+19	+0.21	+13	+0.12	+65	

SPRUCE							
US 1859742							
LINDE							
DE 1015106379							
NAJ.:							
	6	12928	453	3.50	384	2.97	
POV.:	8	11620	375	3.23	350	3.01	
DE 10502548				VAHL			

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	923	6688	40.1	100.2							
MAŠČOBA V 305	kg	97	923	278.5	14.62	110.6							
MAŠČOBA V 305	%	97	923	4.18	0.205	109.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	97	923	220.6	11.45	111.4							
BELJAKOVINE V 305	%	97	923	3.30	0.178	115.3							
IBM V 305	slab-odličen	97	923		63.2	111.5							
MLEKO DK	kg	97	1014	23	0.5	103.8							
MAŠČOBA DK	kg	97	1014	0.9	0.05	109.2							
MAŠČOBA DK	%	97	1014	4.22	0.168	107.5							
BELJAKOVINE DK	kg	97	1014	0.7	0.04	109.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	1014	3.33	0.135	111.9							
IBM DK	slab-odličen	97	1014		61.1	109.4							
SSC DK		97	910	6.8	-0.670	87.3							
UREA DK		97	449	21.5	-0.818	93.6							
LAKTOZA DK	%	97	1014	4.6	0.078	109.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	278	3.7	0.007	101.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	95	712	415	-12.6	83.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	97	887	881	30.5	113.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		1118	2.5	1.25	110.1							
TELITVE-OČE TELET	%		1349	2.2	-0.02	99.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	843	137.1	2.01	110.9							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	843	140.8	1.99	111.2							
DOLŽINA TELESA	cm	97	842	136.6	0.44	102.7							
OBSEG PRSI	cm	96	839	192.3	0.63	101.0							
SEDNA ŠIRINA	cm	95	705	19.7	-0.23	88.1							
DOLŽINA KRIŽA	cm	94	709	49.7	0.84	123.4							
GLOBINA TELESA	cm	95	494	78.4	-0.06	95.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	96	500	5.3	-0.175	88.2							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	96	832	4.9	-0.446	80.5							
OBLIKA	slaba-odlična	94	834	5.5	0.384	123.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	96	841	4.8	-0.181	90.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	97	840	4.5	-0.644	79.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	96	842	5.4	0.110	107.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	94	499	5.4	-0.052	97.1							
BICLJI**	mehki-strmi	95	842	5.0	0.329	121.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	838	5.0	0.212	114.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	492	4.8	-0.307	91.7							
VIME	slabo-odlično	96	831	5.7	0.896	133.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	96	841	5.6	0.727	131.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	837	5.8	0.827	131.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	96	837	5.4	0.191	105.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	97	837	6.3	1.331	144.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	96	841	5.6	0.287	114.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	497	5.8	0.682	117.3							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	97	841	4.7	-0.241	87.5							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	97	837	4.7	-0.688	82.1							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	96	841	5.5	0.614	117.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	499	4.7	0.442	115.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	499	6.1	0.321	108.5							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	94	521	2.2	-0.022	91.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	96	641		68.9	98.8							
IND. MLEKO	slab-odličen	96	768		75.8	117.2							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	96	769		62.5	100.8							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	4403	81.1	-0.50	92.0				█			
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	96	4596	2.2	0.003	100.8				█			
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	42	4612	2.0	0.001	100.8				█			
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	96	4614	2.1	0.015	110.8				█			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	97	4633	5.8	-0.074	94.7				█			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	91	4589	2.0	0.002	145.1				█			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	96	4628	6.0	-0.017	97.1				█			
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	87	829			66.9				█			
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	91	391		-0.018	96.1				█			

MUC**131078**

SI 1599975

Rojen: 19.05.98

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 99: 1365(+ 35)

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
25.02.00	154	151	79	54	214	53	147	764					
01.10.99	147							600					
									SI	MI (kg)	271.1	40.7 %	351
									10-07	Ma (kg)	0.24	64.4 %	351
										Be (kg)	13.80	32.5 %	348
										IBM	63.19	39.5 %	349
									IN	MI (kg)	87.5	43.9 %	98623
									08-07	Ma (kg)	-1.30	68.6 %	98623
										Be (kg)	3.90	39.5 %	98574
										IBM	14.30	45.4 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
15.03.00	7	5	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	282	2084	67.40		1500	
2006	753	1802	63.70		2500	
2005	5	1049			7000	2000
2004	1	1044			7000	0
2003	1	1043				
2002	6	1042				
2001	28	1036				
2000	913	1008			2700	2000

780435 MASON CA 5279989 IN 08-07: + 152.6 - 2.10 + 6.90 + 25.50 31.4% 72.5% 23.1% 31.7% SI 10-07: 86 7759 307 3.98 257 3.32 +462 -1 -0.28 +21 +0.09 +71	A TOWNSON LINDY-ET CA382748 MEADOW BRIDGE MEGAN-ET CA 4244417 NAJ.: 2 11377 384 3.40 377 3.30 POV.: 2 10578 380 3.60 358 3.40 CA 352790 HANOVERHILL STARBUCK
FRAN-P-B SI 874769 NAJ.: 4 10449 588 5.63 388 3.72 POV.: 6/6/6 9133 483 5.29 342 3.75 5 -136 +26 +0.70 +13 +0.40 +67	130682 BELON DE 1020799226 FRAN-R-P SI 756609 NAJ.: 5 9979 387 3.88 322 3.23 POV.: 7/7/7 8353 288 3.45 261 3.13 4 +324 +7 -0.23 +11 +0.02 +61 SI 495345 PERO

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	439	6738	271.1	108.8							
MAŠČOBA V 305	kg	96	439	267.3	0.24	98.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	439	3.99	-0.133	92.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	439	219.3	13.80	114.4							
BELJAKOVINE V 305	%	97	439	3.26	0.086	105.9							
IBM V 305	slab-odličen	96	439		63.2	111.5							
MLEKO DK	kg	97	488	23	0.9	106.5							
MAŠČOBA DK	kg	97	488	0.9	-0.01	99.5							
MAŠČOBA DK	%	97	488	4.03	-0.185	93.3							
BELJAKOVINE DK	kg	97	488	0.7	0.04	108.7							
BELJAKOVINE DK	%	97	488	3.29	0.052	104.5							
IBM DK	slab-odličen	97	488		58.9	107.1							
SSC DK		97	440	7.7	1.000	120.9							
UREA DK		95	162	23.5	2.146	113.0							
LAKTOZA DK	%	97	488	4.5	-0.088	92.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	92	28	3.9	-0.009	99.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	93	317	420	-14.1	81.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	414	871	32.9	114.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		512	5.1	-1.32	95.7							
TELITVE-OČE TELET	%		457	1.8	0.45	107.4							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	400	137.7	3.47	120.8							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	399	141.0	2.70	116.1							
DOLŽINA TELESA	cm	94	399	137.1	1.07	108.1							
OBSEG PRSI	cm	95	398	193.0	2.34	109.2							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	330	19.2	-0.36	82.5							
DOLŽINA KRIŽA	cm	87	332	49.1	0.12	103.0							
GLOBINA TELESA	cm	87	170	78.4	0.50	107.4							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	172	5.3	0.039	101.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	396	4.9	-0.303	87.0							
OBLIKA	slaba-odlična	92	396	5.2	-0.051	94.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	399	5.2	0.927	141.3							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	399	5.3	0.822	127.3							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	95	399	5.5	0.105	107.4							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	172	5.2	-0.051	97.1							
BICLJI**	mehki-strmi	93	399	4.7	-0.178	89.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	399	4.9	-0.132	90.1							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	170	4.5	-0.292	92.1							
VIME	slabo-odlično	93	396	5.4	0.482	116.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	399	5.4	0.217	108.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	398	5.8	0.597	121.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	399	5.6	0.667	129.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	399	5.8	0.024	100.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	399	5.5	0.077	103.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	171	5.4	0.383	108.6							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	399	4.8	-0.012	96.1							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	399	4.8	-0.323	92.7							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	399	5.3	0.444	111.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	174	4.4	-0.005	94.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	174	6.2	0.530	117.4							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	93	315	2.3	0.043	113.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	271		75.0	106.7							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	354		69.6	102.1							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	354		59.8	96.4							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1104	81.4	-0.64	89.6							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	90	1111	2.2	0.018	107.3							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	76	1111	2.0	-0.009	93.4							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	95	1111	2.1	0.008	105.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1112	5.9	0.067	104.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	1107	2.0	0.000	97.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	89	1112	6.0	-0.010	97.8							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1365	35.0	109.9							
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	381		63.2	106.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	84	200		0.144	124.4							

STRONCO**131111**

SI 1727089

Rojen: 24.11.98

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 99: 1295(+ 62)

Rejec teleta: SKODLAR JOŽEF, PODBREZJE 67, 4202 NAKLO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
02.03.01	157	158	87	55	217	60	170	815					
25.02.00	141	144	71	46	190	47	135	510					
									SI	MI (kg)	945.5	6.0 %	351
									10-07	Ma (kg)	23.75	20.5 %	351
										Be (kg)	18.55	21.0 %	348
										IBM	72.08	18.6 %	349
									IN	MI (kg)	310.4	9.4 %	98623
									08-07	Ma (kg)	7.00	22.2 %	98623
										Be (kg)	5.20	32.1 %	98574
										IBM	27.80	29.1 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
15.03.00	6	5	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007					5500	
2006	30	1614	63.20		5800	
2005	2	1584			5500	
2004	0	1582			5500	0
2003	1	1582				
2002	6	1581				
2001	671	1575				
2000	904	904	71.30	I / I		3000

780434 SAMBO US 2129064 IN 08-07: + 317.4 - 2.00 + 6.10 + 22.40 8.8% 72.1% 27.2% 35.4% SI 10-07: 60 8253 311 3.79 262 3.18 +1132 +13 -0.49 +26 -0.13 +78	BLACKSTAR-ET US 1929410 LONG-HAVEN BOVA SAMARA US 12040197 NAJ.: 1 12488 524 4.20 424 3.40 POV.: 1 12488 524 4.20 424 3.40 US 1665634 ROCKALLI SON OF BOVA
GOBA SI 1363103 NAJ.: 2 9299 373 4.01 299 3.22 POV.: 3/3/3 8622 343 3.98 280 3.25 3 +643 +21 -0.08 +14 -0.09 +67	780338 CLEITUS US 1879085 GOLDA SI 960984 NAJ.: 5 8940 315 3.52 257 2.88 POV.: 5/5/5 7702 265 3.44 221 2.87 5 +317 -10 -0.43 -2 -0.24 +46 SI 813146 DRUZ

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	343	6928	945.5	133.8							
MAŠČOBA V 305	kg	96	343	275.5	23.75	118.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	343	3.98	- 0.213	88.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	343	216.3	18.55	120.5							
BELJAKOVINE V 305	%	97	343	3.13	- 0.149	82.0							
IBM V 305	slab-odličen	96	343		72.1	120.6							
MLEKO DK	kg	97	409	23	3.0	118.7							
MAŠČOBA DK	kg	97	409	0.9	0.06	111.3							
MAŠČOBA DK	%	97	409	4.01	- 0.275	89.7							
BELJAKOVINE DK	kg	97	409	0.7	0.05	110.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	409	3.14	- 0.205	81.8							
IBM DK	slab-odličen	97	409		62.3	110.6							
SSC DK		97	366	7.1	0.072	102.2							
UREA DK		95	167	19.9	- 0.067	98.5							
LAKTOZA DK	%	97	409	4.6	- 0.044	96.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	147	3.9	0.146	115.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	91	257	431	-27.5	63.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	336	871	21.6	108.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		446	3.1	0.62	105.0							
TELITVE-OČE TELET	%		314	2.2	-0.03	99.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	306	137.7	2.69	115.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	306	141.2	2.30	113.4							
DOLŽINA TELESA	cm	94	305	137.3	1.02	107.7							
OBSEG PRSI	cm	94	303	191.3	-1.24	92.1							
SEDNA ŠIRINA	cm	88	283	20.2	0.23	106.5							
DOLŽINA KRIŽA	cm	85	287	49.6	0.33	109.0							
GLOBINA TELESA	cm	86	259	78.5	-0.02	96.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	265	5.2	- 0.323	79.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	302	4.8	- 0.824	63.3							
OBLIKA	slaba-odlična	91	302	4.9	- 0.563	60.8							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	305	4.9	0.019	99.3							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	306	4.9	0.301	110.3							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	306	5.6	0.644	135.2							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	263	5.5	0.345	124.1							
BICLJI**	mehki-strmi	92	306	4.5	- 0.566	64.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	305	4.7	- 0.535	61.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	261	4.6	- 0.744	78.5							
VIME	slabo-odlično	93	302	5.3	0.232	106.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	306	5.3	0.051	100.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	306	5.6	0.432	114.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	306	5.7	0.510	121.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	305	5.9	0.257	108.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	306	5.7	0.329	117.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	262	5.8	0.853	122.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	306	4.9	0.410	112.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	306	4.5	- 1.253	65.7							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	305	5.9	1.285	140.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	266	4.7	0.522	119.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	266	6.5	1.254	148.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	89	152	2.4	0.066	121.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	90	278		73.8	105.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	295		58.1	73.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	295		46.3	74.2							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	751	81.6	-0.46	92.6							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	81	788	2.2	0.011	104.4							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	42	791	2.0	-0.008	94.3							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	45	791	2.0	-0.010	91.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	793	5.9	-0.005	99.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	786	2.0	0.002	142.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	74	792	6.1	0.118	112.0							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1295	62.0	118.8							
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	320		57.0	90.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	77	136		-0.013	97.1							

ZVAR**131137**

SI 1930400

Rojen: 24.05.99

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 00: 1257(- 4)

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	
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)	1045.9	3.4 %	351
									10-07	Ma (kg)	10.33	46.4 %	351
										Be (kg)	22.63	14.7 %	348
										IBM	74.01	17.5 %	349
									IN	MI (kg)	316.4	8.9 %	98623
									08-07	Ma (kg)	1.00	55.5 %	98623
										Be (kg)	5.70	29.4 %	98574
										IBM	23.80	33.7 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2005	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
26.04.01	7	6	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	74	1566			12000	
2006	39	1492				
2005	1	1453			13000	
2004	2	1452			13000	0
2003	16	1450				
2002	82	1434				
2001	1244	1352				2500
2000	108			I / I		

780460 ZEBO US 2137511 IN 08-07: + 436.4 + 14.50 + 10.80 + 57.70 2.4% 3.1% 8.2% 5.7% SI 10-07: 16 8442 339 4.03 273 3.24 +1190 +40 -0.11 +32 -0.07 +88	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 +5 -0.02 +50	130750 GUR SI 1104200 SI 901474 NAJ.: 3 8841 297 3.36 254 2.87 POV.: 4/4/3 7142 241 3.37 220 2.92 3 +258 -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	378	6894	1045.9	137.5							
MAŠČOBA V 305	kg	96	378	263.7	10.33	107.0							
MAŠČOBA V 305	%	97	378	3.85	- 0.450	77.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	378	215.4	22.63	125.8							
BELJAKOVINE V 305	%	97	378	3.13	- 0.151	81.7							
IBM V 305	slab-odličen	96	378			74.0							
MLEKO DK	kg	97	459	23	3.1	119.3							
MAŠČOBA DK	kg	97	459	0.9	0.00	101.8							
MAŠČOBA DK	%	97	459	3.86	- 0.540	79.1							
BELJAKOVINE DK	kg	97	459	0.7	0.05	111.0							
BELJAKOVINE DK	%	97	459	3.13	- 0.230	79.5							
IBM DK	slab-odličen	97	459			61.2							
SSC DK		97	417	7.3	0.630	113.4							
UREA DK		94	128	22.4	2.014	112.1							
LAKTOZA DK	%	97	459	4.6	- 0.076	93.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	324	3.9	0.188	119.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	90	245	424	-11.7	84.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	371	881	27.5	111.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		511	2.9	0.82	106.6							
TELITVE-OČE TELET	%		426	0.7	1.50	124.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	352	137.6	2.34	113.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	352	141.1	1.80	109.9							
DOLŽINA TELESA	cm	94	352	137.3	1.18	109.0							
OBSEG PRSI	cm	95	351	191.7	-1.05	93.0							
SEDNA ŠIRINA	cm	83	347	19.6	-0.41	80.7							
DOLŽINA KRIŽA	cm	73	349	49.3	0.05	101.1							
GLOBINA TELESA	cm	72	346	77.7	-0.72	82.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	347	5.0	- 0.569	64.8							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	349	4.7	- 0.879	60.8							
OBLIKA	slaba-odlična	91	349	5.1	0.023	99.6							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	351	4.9	0.226	108.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	349	4.4	- 0.656	79.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	351	5.5	0.602	133.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	346	5.7	0.518	136.0							
BICLJI**	mehki-strmi	92	351	5.1	0.582	137.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	348	4.9	0.047	102.7							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	335	4.9	- 0.158	96.1							
VIME	slabo-odlično	93	349	5.3	0.246	107.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	350	5.3	0.099	102.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	347	5.5	0.323	109.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	347	5.4	0.054	98.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	347	6.0	0.264	108.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	350	5.6	0.328	117.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	337	5.7	0.852	122.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	350	4.7	- 0.126	91.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	347	5.1	0.330	111.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	350	5.4	0.327	107.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	346	4.4	- 0.100	90.4							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	345	5.9	- 0.127	89.4							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	75	41	2.2	- 0.012	94.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	82	348			60.4							
IND. MLEKO	slab-odličen	90	349			61.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	90	349			45.5							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	813	81.6	-1.51	75.6							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	88	1076	2.2	-0.035	83.7							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	88	1082	2.0	-0.032	77.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	46	1079	2.1	-0.007	93.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1083	5.9	-0.341	76.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	95	1064	2.0	0.000	104.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	85	1083	6.1	-0.207	75.9							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1257	- 4.0	97.1							
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	371		58.9	95.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	79	148		0.071	111.8							

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					
15.04.02	146	149	80	52	202	53	151	680	SI	MI (kg)	319.2	35.6 %	351
02.03.01	135	140	69	40	180	47	140	466	10-07	Ma (kg)	-5.21	74.1 %	351
										Be (kg)	21.96	15.8 %	348
										IBM	70.69	22.1 %	349
									IN	MI (kg)	181.8	26.2 %	98623
									08-07	Ma (kg)	-0.40	63.6 %	98623
										Be (kg)	9.20	13.2 %	98574
										IBM	36.40	20.2 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
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.
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 08-07: + 134.5 + 0.30 + 3.40 + 13.90 34.7% 59.7% 42.6% 45.8%</p> <p>SI 10-07: +463 +9 -0.13 +17 +0.05 +68</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>+205 +11 +0.07 +15 +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	96	531	6684	319.2	110.5							
MAŠČOBA V 305	kg	96	531	261.6	-5.21	93.8							
MAŠČOBA V 305	%	97	531	3.93	-0.269	86.0							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	531	220.3	21.96	124.9							
BELJAKOVINE V 305	%	97	531	3.30	0.198	117.3							
IBM V 305	slab-odličen	96	531		70.7	119.2							
MLEKO DK	kg	97	584	23	1.8	111.7							
MAŠČOBA DK	kg	97	584	0.9	0.00	100.7							
MAŠČOBA DK	%	97	584	3.94	-0.339	87.2							
BELJAKOVINE DK	kg	97	584	0.8	0.09	118.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	584	3.31	0.146	112.8							
IBM DK	slab-odličen	97	584		67.2	115.6							
SSC DK		97	555	6.7	-0.397	92.8							
UREA DK		96	262	21.1	0.234	100.5							
LAKTOZA DK	%	97	584	4.6	-0.041	97.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	97	536	3.6	-0.151	85.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	91	287	397	2.0	103.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	520	860	58.4	129.1							
TELITVE-OČE KRAV	%		631	3.3	0.43	103.5							
TELITVE-OČE TELET	%		475	2.7	-0.53	98.2							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	498	137.4	1.28	106.0							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	498	141.0	1.28	106.2							
DOLŽINA TELESA	cm	95	498	136.1	-0.27	96.6							
OBSEG PRSI	cm	95	497	192.5	0.22	99.1							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	498	20.5	1.36	151.7							
DOLŽINA KRIŽA	cm	88	498	49.2	-0.23	93.1							
GLOBINA TELESA	cm	89	498	77.7	-1.45	67.8							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	497	5.2	0.019	99.8							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	497	5.2	-0.110	95.7							
OBLIKA	slaba-odlična	94	497	5.3	0.262	115.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	497	4.9	0.166	106.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	497	5.0	0.679	122.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	95	497	5.0	-0.655	68.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	94	496	5.4	-0.248	83.7							
BICLJI**	mehki-strmi	94	497	5.0	0.220	114.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	94	496	4.9	0.160	110.7							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	494	5.1	0.068	103.0							
VIME	slabo-odlično	95	497	5.4	0.347	111.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	497	5.6	0.530	122.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	95	496	5.5	0.194	103.6							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	95	496	5.4	0.044	97.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	496	6.0	0.684	122.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	95	496	5.2	-0.340	81.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	493	5.5	0.385	108.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	497	4.4	-1.274	48.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	496	4.4	-1.536	57.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	497	5.9	1.488	147.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	496	4.8	0.820	133.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	495	6.7	1.553	161.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47			0.004	100.1							
IND. OKVIR	slab-odličen	92	498		58.2	84.9							
IND. MLEKO	slab-odličen	94	497		62.1	83.6							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	94	497		59.1	95.3							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1333	79.8	-0.69	88.9							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	93	1530	2.2	0.019	108.0							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	88	1537	2.0	0.000	100.1							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	47	1538	2.1	0.019	114.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1542	5.7	-0.167	88.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	95	1529	2.0	0.000	106.6							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	92	1540	6.0	-0.028	95.8							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
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	496		63.4	107.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	72	100		-0.239	57.6							

CESTA-ET**131158**

IT 33000014184

Kappa-kazein: BB

Rojen: 06.10.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
04.10.02	155	158	82	53	217	60	162	807	SI 10-07	MI (kg)	983.1	4.8 %	351
15.04.02	150	154	78	51	202	59	154	720		Ma (kg)	8.18	51.6 %	351
02.03.01	134	141	69	48	179	47	137	460		Be (kg)	18.44	21.8 %	348
										IBM	69.32	24.9 %	349
									IN 08-07	MI (kg)	328.4	7.9 %	98623
										Ma (kg)	1.80	50.7 %	98623
										Be (kg)	6.00	27.7 %	98574
										IBM	25.80	31.4 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
30.10.02	7	6	6
26.04.01	6	6	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	2570	5182	63.90		1200	
2006	1305	2612	70.70		9500	2000
2005	0	1307			13000	2000
2004	4	1307				
2003	0	1303		II / I		
2002	1303	1303	72.10	I / II	7750	
2001						2500

<p>MOROVILLE MASCOT BROCK US 2203532</p> <p>IN 08-07: + 134.5 + 0.30 + 3.40 + 13.90 34.7% 59.7% 42.6% 45.8%</p> <p>SI 10-07: +463 +9 -0.13 +17 +0.05 +68</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 LUKE LUPI ANTEA IT 3804047285</p> <p>NAJ.: 2 14010 507 3.60 480 3.10 POV.: 2 12618 429 3.40 397 3.15 +471 +17 -0.01 +14 +0.01 +66</p>	<p>580759 NORRIELAKE CLEITUS LUKE US 2071864</p> <p>DEK MC LUPY NL 778240963</p> <p>NAJ.: 1 11162 368 3.30 361 3.20</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	96	376	6977	983.1	135.2							
MAŠČOBA V 305	kg	96	376	265.2	8.18	105.2							
MAŠČOBA V 305	%	97	376	3.81	-0.473	76.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	376	216.0	18.44	120.4							
BELJAKOVINE V 305	%	97	376	3.10	-0.171	79.7							
IBM V 305	slab-odličen	96	376		69.3	117.8							
MLEKO DK	kg	97	419	24	3.2	120.3							
MAŠČOBA DK	kg	97	419	0.9	0.02	104.4							
MAŠČOBA DK	%	97	419	3.83	-0.535	79.3							
BELJAKOVINE DK	kg	97	419	0.7	0.06	112.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	419	3.11	-0.212	81.1							
IBM DK	slab-odličen	97	419		62.5	110.8							
SSC DK		97	392	6.9	-0.116	98.5							
UREA DK		96	185	23.0	2.986	118.5							
LAKTOZA DK	%	97	419	4.6	-0.065	94.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	387	3.8	0.123	112.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	90	269	400	15.0	120.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	370	867	30.1	113.0							
TELITVE-OČE KRAV	%		451	4.2	-0.46	98.5							
TELITVE-OČE TELET	%		608	4.3	-2.07	93.1							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	350	137.5	1.78	109.3							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	350	141.8	2.39	114.0							
DOLŽINA TELESA	cm	94	350	136.8	0.52	103.4							
OBSEG PRSI	cm	95	350	192.1	0.36	99.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	350	19.9	-0.23	87.8							
DOLŽINA KRIŽA	cm	87	350	49.7	0.20	105.4							
GLOBINA TELESA	cm	88	350	78.8	0.43	105.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	350	5.3	0.161	108.2							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	350	5.2	-0.049	98.5							
OBLIKA	slaba-odlična	91	350	5.2	0.338	120.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	350	4.9	0.168	106.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	349	4.7	0.078	103.0							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	94	350	5.1	-0.281	87.5							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	350	5.6	0.158	111.4							
BICLJI**	mehki-strmi	92	350	4.9	0.237	115.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	349	5.0	0.296	120.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	347	5.0	-0.183	95.4							
VIME	slabo-odlično	93	350	5.7	1.157	144.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	349	5.8	1.075	147.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	349	5.7	0.791	130.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	349	5.7	0.829	138.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	349	6.0	0.544	117.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	350	5.7	0.362	118.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	347	5.7	0.750	119.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	350	4.6	-0.551	75.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	349	4.6	-0.848	77.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	350	6.0	1.657	153.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	350	4.7	0.345	111.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	350	6.6	1.297	150.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	50	2	2.0	0.009	101.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	350		74.7	106.3							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	350		74.7	114.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	350		67.9	109.6							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1869	81.2	0.13	102.2							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	95	1977	2.2	0.015	106.1							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	91	1980	2.0	0.034	123.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	93	1978	2.1	0.035	126.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1986	5.7	0.178	112.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	1964	2.0	-0.001	72.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1986	6.1	0.185	119.4							
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	85	364			65.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	67	82			-0.363							

INTER-RED-ET**131159**

IT 20500033567

RH 100 %

Kappa-kazein: AE

Rojen: 27.12.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
04.10.02	152	152	82	51	214	58	157	800					
15.04.02	149	148	78	54	200	56	170	710					
02.03.01	131	136	67	40	170	45	135	410					
									SI	MI (kg)	506.8	21.9 %	351
									10-07	Ma (kg)	14.28	37.9 %	351
										Be (kg)	17.16	25.6 %	348
										IBM	69.04	25.8 %	349
									IN	MI (kg)	180.6	26.4 %	98623
									08-07	Ma (kg)	5.10	31.5 %	98623
										Be (kg)	5.60	29.9 %	98574
										IBM	27.50	29.5 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
30.10.02	6	4	4
26.04.01	5	5	4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	957	3638	71.20		5500	
2006	727	2681	72.80		10000	
2005	10	1954			11000	2000
2004	46	1944				
2003	0	1898		II / I		
2002	979	1898		I / I	3250	
2000	919	919	74.40	I / I		2500

580384 LUCKY-RED	
US 2228267	RH 100 %
IN	
08-07:	+ 186.4 + 11.40 + 4.70 + 30.20
	25.5% 7.8% 34.9% 26.4%
SI	
10-07:	1 6631 292 4.41 220 3.32
	+309 +15 +0.07 +14 +0.08 +66

LOGIC-RED	
US 297180	RH 100 %
DERRWYN CENTRA SASSY-RED	
US 13630917	RH 100 %
NAJ.:	3 16512 802 4.86 492 2.98
POV.:	3 12983 624 4.81 406 3.13
US 1896279	CENTRA-RED

DUE PIOPPI SANDRA	
IT 2301027633	RH 100 %
	+311 +18 +0.10 +14 +0.08 +66

580146 RUDI	
DE 0609695599	RH 100 %
FANTASY URSY	
IT 601029651	RH 100 %
NAJ.:	2 12099 524 4.30 370 3.10
POV.:	2 11611 471 4.05 372 3.20
CA 400985	MILESTONE-RED-ET

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	735	6354	506.8	117.5							
MAŠČOBA V 305	kg	97	735	252.7	14.28	110.3							
MAŠČOBA V 305	%	97	735	4.00	- 0.099	94.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	735	203.2	17.16	118.7							
BELJAKOVINE V 305	%	97	735	3.20	0.036	100.8							
IBM V 305	slab-odličen	96	735			69.0							
MLEKO DK	kg	97	898	22	1.7	111.0							
MAŠČOBA DK	kg	97	898	0.9	0.05	108.6							
MAŠČOBA DK	%	97	898	4.02	- 0.131	95.5							
BELJAKOVINE DK	kg	97	898	0.7	0.05	110.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	898	3.22	- 0.013	98.7							
IBM DK	slab-odličen	97	898			62.4							
SSC DK		97	837	6.7	- 0.219	96.4							
UREA DK		96	332	22.5	2.181	113.2							
LAKTOZA DK	%	97	898	4.6	- 0.038	97.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	97	795	3.7	0.013	101.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	91	330	389	15.2	121.0							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	725	830	67.9	134.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		1008	4.3	-0.51	98.3							
TELITVE-OČE TELET	%		556	4.7	-2.47	91.8							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	714	140.4	7.93	151.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	714	143.9	7.25	148.0							
DOLŽINA TELESA	cm	95	714	139.8	6.73	156.9							
OBSEG PRSI	cm	96	712	195.8	8.65	139.5							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	714	19.8	0.06	99.6							
DOLŽINA KRIŽA	cm	83	714	50.6	2.69	176.4							
GLOBINA TELESA	cm	83	714	78.7	1.33	124.3							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	96	714	5.4	0.656	137.7							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	96	713	4.9	- 0.505	77.8							
OBLIKA	slaba-odlična	95	714	5.1	0.102	104.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen	96	713	5.0	0.281	111.4							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	97	713	4.2	- 1.294	58.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	96	713	5.4	0.265	115.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	95	713	5.5	- 0.242	84.1							
BICLJI**	mehki-strmi	95	714	4.9	- 0.006	100.0							
PARKLJI***	nizki-visoki	95	711	4.9	0.323	122.2							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	432	4.9	- 0.338	90.7							
VIME	slabo-odlično	96	714	5.3	0.540	119.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	96	714	5.1	- 0.045	96.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	711	5.6	0.509	117.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	95	711	5.6	0.771	135.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	711	5.9	0.416	113.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	95	714	5.5	0.221	111.2							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	426	5.5	0.568	114.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	714	4.7	- 0.308	85.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	97	711	4.9	- 0.195	96.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	96	714	5.5	0.634	117.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	714	4.6	0.248	106.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	712	6.0	0.424	112.9							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	43	1	2.0	0.003	99.8							
IND. OKVIR	slab-odličen	88	714			85.8							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	713			72.3							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	713			62.9							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	2373	80.4	0.27	104.3							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	95	2657	2.2	0.069	130.4							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	95	2662	2.0	-0.001	99.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	38	2661	2.1	0.024	118.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	97	2665	5.6	0.091	106.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	37	2642	2.0	-0.001	85.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	2665	6.0	0.240	125.5							
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	86	727			66.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	83	197			0.282							

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)	680.5	13.1 %	351
22.11.01	143							637	10-07	Ma (kg)	19.45	28.2 %	351
										Be (kg)	15.08	28.7 %	348
										IBM	67.76	28.9 %	349
									IN	MI (kg)	184.7	25.7 %	98623
									08-07	Ma (kg)	4.20	36.4 %	98623
										Be (kg)	3.40	42.6 %	98574
										IBM	17.80	41.0 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
30.10.02	7	5	5
14.03.01	7	5	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	14	401			10000	
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							
08-07:	+ 370.5	+ 8.30	+ 8.90	+ 43.90			
	5.1%	17.0%	14.3%	13.7%			
SI							
10-07:	165	8120	323	4.00	261	3.21	
	+1117	+30	-0.19	+31	-0.06	+86	

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	+205	+13	+0.17	+1	-0.01	+52

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	+172	+20	+0.40	+0	-0.01	+52
US 1761147 FLAME							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	389	6849	680.5	123.9							
MAŠČOBA V 305	kg	96	389	272.0	19.45	114.7							
MAŠČOBA V 305	%	97	389	3.98	- 0.111	93.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	389	215.6	15.08	116.0							
BELJAKOVINE V 305	%	97	389	3.15	- 0.083	88.7							
IBM V 305	slab-odličen	96	389		67.8	116.2							
MLEKO DK	kg	97	467	23	1.7	110.9							
MAŠČOBA DK	kg	97	467	0.9	0.04	107.4							
MAŠČOBA DK	%	97	467	4.01	- 0.139	95.2							
BELJAKOVINE DK	kg	97	467	0.7	0.03	105.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	467	3.16	- 0.128	88.6							
IBM DK	slab-odličen	97	467		58.2	106.4							
SSC DK		97	435	6.8	- 0.388	93.0							
UREA DK		95	158	18.9	- 2.310	83.8							
LAKTOZA DK	%	97	467	4.7	0.067	108.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	390	3.6	- 0.131	87.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	87	172	390	21.5	129.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	385	860	70.6	136.0							
TELITVE-OČE KRAV	%		507	5.1	-1.37	95.5							
TELITVE-OČE TELET	%		382	2.4	-0.15	99.5							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	378	137.4	1.02	104.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	378	140.5	0.45	100.5							
DOLŽINA TELESA	cm	94	377	136.4	0.21	100.7							
OBSEG PRSI	cm	95	375	191.9	-1.52	90.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	378	20.0	0.48	116.4							
DOLŽINA KRIŽA	cm	87	378	49.0	-0.43	87.3							
GLOBINA TELESA	cm	88	378	78.6	0.09	99.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	378	5.1	- 0.282	81.8							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	378	5.0	- 0.532	76.6							
OBLIKA	slaba-odlična	93	378	5.0	- 0.135	89.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	378	5.0	0.556	124.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	378	4.7	- 0.316	90.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	378	5.5	0.492	127.4							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	378	5.4	- 0.109	93.2							
BICLJI**	mehki-strmi	93	378	4.8	- 0.105	93.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	93	376	4.9	- 0.035	96.9							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	376	4.9	- 0.143	96.6							
VIME	slabo-odlično	95	378	5.3	0.316	109.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	378	5.3	0.100	102.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	376	5.6	0.281	107.5							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	376	5.5	0.305	111.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	376	5.7	- 0.317	88.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	378	5.8	0.416	121.7							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	375	5.5	0.375	108.4							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	378	4.9	0.193	103.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	376	5.3	0.612	120.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	377	5.3	- 0.107	92.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	378	4.5	- 0.006	94.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	378	5.9	- 0.281	82.9							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	58			0.030	109.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	378		72.9	104.0							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	378		65.0	90.8							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	378		51.0	81.9							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	953	80.6	-0.77	87.5							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	1073	2.2	-0.013	93.6							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	45	1078	2.0	-0.006	95.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	50	1078	2.1	0.010	107.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1079	5.8	-0.185	87.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	60	1065	2.0	0.002	146.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1078	6.0	-0.029	95.7							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1145	2.0	99.0							
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	85	383		61.6	102.2							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	65	75		-0.092	83.3							

ZAB**131185**

SI 1848670

Rojen: 16.12.99

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 00: 915 (- 58)

Rejec teleta: ZABRET JANEZ, 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	MI (kg)	331.9	34.5 %	351
									10-07	Ma (kg)	20.25	26.8 %	351
										Be (kg)	18.05	22.4 %	348
										IBM	70.96	20.1 %	349
									IN	MI (kg)	147.7	32.2 %	98623
									08-07	Ma (kg)	7.10	21.7 %	98623
										Be (kg)	7.00	22.6 %	98574
										IBM	35.10	21.5 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
17.01.01	6	5	6

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	105	200			3000	
2006	1	95			3500	
2002					1800	500
2001	94		65.90	I / neoc.		

780460 ZEBO							
US 2137511							
IN							
08-07:	+ 436.4	+ 14.50	+ 10.80		+ 57.70		
	2.4%	3.1%	8.2%		5.7%		
SI							
10-07:	16	8442	339	4.03	273	3.24	
	+1190	+40	-0.11	+32	-0.07	+88	

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	+383	+11	-0.11	+22	+0.21	+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	+199	-11	-0.37	+10	+0.10	+58
SI 630262 BUČKO							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	321	6462	331.9	111.0							
MAŠČOBA V 305	kg	95	321	265.2	20.25	115.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	321	4.14	0.146	106.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	321	209.8	18.05	119.9							
BELJAKOVINE V 305	%	97	321	3.25	0.135	110.9							
IBM V 305	slab-odličen	95	321		71.0	119.5							
MLEKO DK	kg	97	398	23	1.5	109.7							
MAŠČOBA DK	kg	97	398	0.9	0.07	111.7							
MAŠČOBA DK	%	97	398	4.16	0.076	103.8							
BELJAKOVINE DK	kg	97	398	0.7	0.07	114.2							
BELJAKOVINE DK	%	97	398	3.27	0.100	108.8							
IBM DK	slab-odličen	97	398		65.7	114.1							
SSC DK		97	378	6.6	- 0.516	90.4							
UREA DK		96	192	20.3	0.428	101.7							
LAKTOZA DK	%	97	398	4.6	- 0.058	95.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	365	3.8	- 0.071	93.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	86	159	397	3.7	105.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	317	848	55.2	127.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		425	4.7	-0.95	96.9							
TELITVE-OČE TELET	%		275	2.9	-0.71	97.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	324	136.6	0.37	99.8							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	324	140.2	0.17	98.5							
DOLŽINA TELESA	cm	94	324	136.1	-0.49	94.7							
OBSEG PRSI	cm	95	324	192.8	0.45	100.2							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	324	19.7	-0.29	85.3							
DOLŽINA KRIŽA	cm	85	324	50.0	-0.15	95.2							
GLOBINA TELESA	cm	86	324	77.9	0.02	97.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	324	5.2	0.106	104.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	324	5.1	- 0.143	94.3							
OBLIKA	slaba-odlična	91	324	5.3	0.181	110.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	323	4.9	0.347	114.5							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	324	4.2	- 1.225	60.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	324	5.1	- 0.396	81.6							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	324	5.6	0.173	112.4							
BICLJI**	mehki-strmi	92	324	5.1	0.337	121.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	323	5.0	0.169	111.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	322	5.2	0.209	107.2							
VIME	slabo-odlično	93	324	5.1	- 0.188	89.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	324	5.0	- 0.442	78.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	323	5.3	- 0.001	94.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	323	5.1	- 0.413	73.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	322	5.8	0.184	105.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	323	5.7	0.376	119.6							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	318	5.5	0.603	115.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	324	4.7	- 0.214	88.5							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	323	4.7	- 0.821	78.3							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	324	5.4	0.153	101.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	324	4.5	- 0.102	90.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	323	6.0	0.061	97.4							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	46			- 0.045	83.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	90	324		65.5	94.3							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	324		65.8	92.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	324		59.8	96.3							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	861	80.5	-1.17	81.0							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	83	989	2.2	-0.013	93.7							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	47	991	2.0	-0.012	91.3							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	69	990	2.0	-0.026	79.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	992	5.9	-0.205	85.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	35	981	2.0	0.001	123.8							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	81	992	6.2	-0.075	90.6							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			915	- 58.0	79.2							
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	327			63.7							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	59	56		-0.200	64.5							

MILK**131213**

SI 2112731

Rojen: 24.12.00

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 01: 1280(+ 56)

Rejec teleta: ROŽIČ ANTONIJA, TOPOLŠICA 22, 3326 TOPOLŠICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
10.10.03	155	160	85	54	226	61	163	851					
04.10.02	145	151	78	45	203	50	143	638	SI	MI (kg)	883.8	6.8 %	351
15.04.02	137	144	74	41	186	47	143	545	10-07	Ma (kg)	12.62	41.6 %	351
										Be (kg)	17.39	25.0 %	348
										IBM	69.00	26.1 %	349
									IN	MI (kg)	324.9	8.2 %	98623
									08-07	Ma (kg)	4.30	35.9 %	98623
										Be (kg)	5.60	29.9 %	98574
										IBM	26.70	30.4 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
10.10.03	7	5	6
30.10.02	7	6	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	1162	2555	69.40		4000	
2006	3	1393			10500	2000
2005	4	1390				
2003	455	1386	72.40	I / I	8000	
2002	931			I / neoc.	2500	2000

780513 MARKER NL 847990740 IN 08-07: + 567.3 + 10.90 + 11.50 + 56.90 0.4% 9.0% 6.5% 6.0% SI 10-07: 131 8354 324 3.90 261 3.14 +1672 +35 -0.38 +37 -0.18 +93	780370 MASCOT US 2020049 CONANT- ACRES BS SIMONA US 14229375 NAJ.: 1 10588 392 3.70 355 3.35 US 1929410 BLACKSTAR-ET
PERA DK 4526300828 NAJ.: 6 10327 361 3.49 332 3.21 POV.: 6/6/6 9822 375 3.82 319 3.25 5 +644 +20 -0.12 +17 -0.07 +70	580803 BOLTON DK 237340 DK 4526300725 NAJ.: 1 7588 314 4.15 245 3.24 +314 +29 +0.22 +15 +0.06 +69 DK 232809 VAR WESSEL

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	307	6755	883.8	131.5							
MAŠČOBA V 305	kg	95	307	259.8	12.62	108.9							
MAŠČOBA V 305	%	97	307	3.86	-0.333	82.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	307	209.2	17.39	119.0							
BELJAKOVINE V 305	%	97	307	3.10	-0.158	81.0							
IBM V 305	slab-odličen	95	307			69.0							
MLEKO DK	kg	97	397	24	3.3	120.5							
MAŠČOBA DK	kg	97	397	0.9	0.05	108.5							
MAŠČOBA DK	%	97	397	3.88	-0.402	84.6							
BELJAKOVINE DK	kg	97	397	0.7	0.05	111.3							
BELJAKOVINE DK	%	97	397	3.10	-0.230	79.6							
IBM DK	slab-odličen	97	397			62.7							
SSC DK		97	381	6.8	0.141	103.6							
UREA DK		95	157	20.6	0.820	104.3							
LAKTOZA DK	%	97	396	4.7	0.060	107.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	347	3.8	0.082	108.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	75	59	377	-1.0	99.0							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	305	832	96.8	150.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		423	3.5	0.21	101.7							
TELITVE-OČE TELET	%		320	1.9	0.33	105.4							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	326	139.0	4.89	130.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	326	142.8	5.16	133.4							
DOLŽINA TELESA	cm	94	326	137.2	1.86	115.0							
OBSEG PRSI	cm	95	323	195.4	4.95	121.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	326	19.4	-0.24	87.4							
DOLŽINA KRIŽA	cm	86	326	49.6	0.46	112.6							
GLOBINA TELESA	cm	87	326	78.9	1.74	132.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	326	5.3	0.367	120.5							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	326	5.2	0.029	102.1							
OBLIKA	slaba-odlična	91	326	5.1	-0.010	97.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	326	4.9	0.399	116.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	326	5.0	0.568	119.0							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	94	326	5.5	0.324	118.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	326	5.6	-0.022	99.1							
BICLJI**	mehki-strmi	92	326	4.8	-0.269	83.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	325	4.8	-0.152	88.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	322	4.9	-0.278	92.5							
VIME	slabo-odlično	93	325	5.4	0.673	124.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	326	5.5	0.575	124.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	325	5.5	0.279	107.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	325	5.7	0.881	141.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	325	6.0	0.448	114.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	326	5.5	0.165	108.2							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	319	5.6	0.805	120.8							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	326	5.2	1.333	146.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	325	5.3	0.682	122.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	326	5.6	0.579	115.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	326	4.8	0.399	113.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	326	6.1	0.341	109.4							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47				107.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	90	326			89.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	326			74.6							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	326			72.3							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	881	80.9	-0.53	91.5							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	915	2.2	0.031	113.5							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	37	917	2.0	-0.002	98.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	92	916	2.1	0.022	116.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	919	6.0	-0.143	89.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	28	913	2.0	-0.002	62.6							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	81	918	6.2	-0.002	98.7							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1280	56.0	116.9							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	84	322		65.5	112.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	50	39		0.104	117.4							

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)	730.8	11.4 %	351
15.04.02	137	142	71	49	183	50	135	535	10-07	Ma (kg)	9.15	49.6 %	351
										Be (kg)	19.79	18.7 %	348
										IBM	70.88	20.3 %	349
									IN	MI (kg)	314.6	9.1 %	98623
									08-07	Ma (kg)	3.00	43.5 %	98623
										Be (kg)	8.90	14.3 %	98574
										IBM	38.60	18.2 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
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.
2007					7500	
2006					7800	
2005	1	1338				
2003	405	1337	70.50	I / I	7500	
2002	932			I / neoc.	2000	2000

780484 MARTY	
US 2231562	
IN	
08-07:	+ 209.8 - 0.90 + 4.30 + 16.30
	21.6% 66.4% 37.2% 42.8%
SI	
10-07:	123 7932 311 3.94 256 3.24
	+492 -2 -0.29 +13 +0.00 +62

TESK-HOLM VALIANT ROCKIE	
US 1841366	
WA-DEL RC BLCKSTR MARTHA-ET	
US 13907649	
NAJ.:	2 15327 652 4.30 462 3.00
POV.:	2 13332 560 4.20 404 3.10
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 +642 +36 +0.21 +24 +0.10 +80

580392 KAVALER	
DK 236544	
DK 2769800214	
NAJ.:	8596 322 3.75 282 3.28
POV.:	2 7127 277 3.88 238 3.33
	+353 +35 +0.31 +18 +0.11 +74
DK 232368 T FARO	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	260	6532	730.8	125.8							
MAŠČOBA V 305	kg	95	260	250.9	9.15	106.0							
MAŠČOBA V 305	%	97	260	3.85	- 0.335	82.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	94	260	206.1	19.79	122.1							
BELJAKOVINE V 305	%	97	260	3.15	- 0.050	92.0							
IBM V 305	slab-odličen	94	260			70.9							
MLEKO DK	kg	97	349	23	3.2	120.1							
MAŠČOBA DK	kg	97	349	0.9	0.04	107.4							
MAŠČOBA DK	%	97	349	3.85	- 0.413	84.2							
BELJAKOVINE DK	kg	97	349	0.7	0.09	118.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	349	3.16	- 0.086	92.2							
IBM DK	slab-odličen	97	349			68.0							
SSC DK		97	331	6.5	- 0.719	86.3							
UREA DK		95	146	19.4	0.522	102.3							
LAKTOZA DK	%	97	349	4.6	0.002	101.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	308	3.7	- 0.041	96.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	73	48	376	5.0	107.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	257	858	29.3	112.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		381	6.3	-2.54	91.6							
TELITVE-OČE TELET	%		312	1.0	1.24	120.5							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	277	137.6	1.50	107.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	277	140.9	1.36	106.8							
DOLŽINA TELESA	cm	95	277	137.2	1.02	107.7							
OBSEG PRSI	cm	94	274	194.1	1.54	105.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	276	20.1	0.55	119.2							
DOLŽINA KRIŽA	cm	90	276	49.9	0.32	108.8							
GLOBINA TELESA	cm	91	277	78.0	0.29	103.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	276	5.3	0.276	115.1							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	277	5.3	0.130	106.6							
OBLIKA	slaba-odlična	90	277	5.1	0.138	107.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	277	4.8	0.065	101.4							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	277	4.3	- 1.070	65.7							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	93	277	5.5	0.096	107.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	277	5.4	- 0.242	84.1							
BICLJI**	mehki-strmi	91	276	4.9	0.033	102.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	277	4.9	0.122	108.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	271	5.0	0.106	104.1							
VIME	slabo-odlično	92	276	5.3	0.222	106.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	276	5.3	- 0.050	95.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	276	5.4	0.287	107.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	276	5.5	0.457	119.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	276	5.9	0.256	107.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	276	5.7	0.292	115.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	268	5.4	0.326	107.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	276	4.9	0.255	106.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	276	5.1	0.125	105.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	276	5.5	0.384	109.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	276	4.6	0.109	100.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	276	6.0	0.158	101.6							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	49				100.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	92	277			77.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	276			74.0							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	277			67.9							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	917	80.9	-0.76	87.8							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	987	2.2	-0.003	98.0							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	93	991	2.0	-0.002	98.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	92	990	2.1	0.008	105.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	993	6.1	0.017	101.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	36	985	2.0	0.001	112.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	993	6.3	-0.022	96.5							
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	84	280		67.7	118.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	45	33		-0.048	91.0							

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 10-07	MI (kg)	424.2	27.4 %	351
04.10.02	141	141	70	40	193	49	140	572		Ma (kg)	5.79	55.8 %	351
15.04.02	131	132	68	43	173	49	132	525		Be (kg)	17.93	23.0 %	348
										IBM	68.40	28.1 %	349
									IN 08-07	MI (kg)	173.1	27.7 %	98623
										Ma (kg)	2.50	46.5 %	98623
										Be (kg)	7.20	21.7 %	98574
										IBM	31.30	25.3 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
10.10.03	6	6	5
30.10.02	6	7	5

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

780501 AARON-ET US 2265005 IN 08-07: + 307.8 + 1.20 + 12.00 + 49.20 9.7% 54.3% 5.5% 10.1% SI 10-07: 24 9244 362 3.92 304 3.29 +743 +13 -0.26 +28 +0.14 +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 +429 +23 +0.04 +22 +0.16 +76	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 +176 +15 +0.21 +14 +0.22 +66 DE 1020962316 KLEN-ET

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	153	6583	424.2	114.4							
MAŠČOBA V 305	kg	93	153	258.2	5.79	103.1							
MAŠČOBA V 305	%	96	153	3.94	- 0.182	90.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	92	153	210.4	17.93	119.7							
BELJAKOVINE V 305	%	96	153	3.20	0.073	104.6							
IBM V 305	slab-odličen	93	153		68.4	116.8							
MLEKO DK	kg	96	246	23	1.7	111.3							
MAŠČOBA DK	kg	96	246	0.9	0.03	105.6							
MAŠČOBA DK	%	97	246	3.94	- 0.228	91.6							
BELJAKOVINE DK	kg	96	246	0.7	0.07	115.0							
BELJAKOVINE DK	%	97	246	3.22	0.054	104.7							
IBM DK	slab-odličen	96	246		65.2	113.5							
SSC DK		96	235	6.8	0.185	104.5							
UREA DK		94	123	21.4	0.730	103.7							
LAKTOZA DK	%	97	246	4.6	- 0.054	95.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	215	3.6	0.028	103.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	66	29	362	-6.4	91.8							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	92	153	840	77.9	140.1							
TELITVE-OČE KRAV	%		261	3.4	0.31	102.5							
TELITVE-OČE TELET	%		231	0.9	1.34	122.0							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	204	138.0	2.39	113.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	204	141.8	2.71	116.3							
DOLŽINA TELESA	cm	95	204	137.1	1.59	112.6							
OBSEG PRSI	cm	94	204	193.2	1.92	107.2							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	204	20.0	0.68	124.7							
DOLŽINA KRIŽA	cm	87	204	49.0	0.39	110.8							
GLOBINA TELESA	cm	88	204	78.7	0.19	101.1							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	204	5.2	0.250	113.5							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	92	204	5.3	0.104	105.5							
OBLIKA	slaba-odlična	90	204	5.3	0.644	140.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	204	4.9	0.161	105.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	204	4.5	- 0.281	91.3							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	204	4.9	- 0.855	58.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	89	204	5.5	- 0.091	94.4							
BICLJI**	mehki-strmi	89	204	5.1	0.480	130.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	204	4.9	0.353	124.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	202	5.6	1.201	137.1							
VIME	slabo-odlično	92	204	5.5	0.976	137.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	204	5.6	0.759	132.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	91	204	5.8	0.753	128.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	204	5.7	0.835	138.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	204	5.8	0.631	120.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	91	204	5.4	0.241	112.3							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	202	5.6	0.623	115.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	204	5.0	0.692	122.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	204	4.9	- 0.316	93.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	204	5.8	1.457	146.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	204	4.9	0.847	135.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	204	6.4	1.326	151.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	43			- 0.022	91.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	90	204		80.4	113.7							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	204		74.7	114.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	91	204		71.9	116.2							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	655	80.4	-1.03	83.4							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	58	677	2.2	0.029	112.4							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	93	678	1.9	-0.023	83.7							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	90	678	2.0	-0.038	69.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	678	5.5	-0.256	82.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	42	677	2.0	-0.002	57.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	93	678	5.9	-0.095	88.3							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1110	1.0	98.7							
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	199		67.8	118.7							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	22	11		-0.114	79.4							

ADI**131223**

SI 12203617

Rojen: 22.02.01

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 02: 955 (- 25)

Rejec teleta: JERAJ DAMJAN, SMLEDNIK 7, 1216 SMLEDNIK

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
10.10.03	154	159	85	53	222	57	156	859					
04.10.02	141	143	72	45	193	51	132	579	SI	MI (kg)	990.0	4.6 %	351
14.06.02	134	139	69	50	187	49	130	492	10-07	Ma (kg)	26.81	15.1 %	351
										Be (kg)	33.64	4.0 %	348
										IBM	88.16	5.4 %	349
									IN	MI (kg)	416.7	3.1 %	98623
									08-07	Ma (kg)	8.50	16.2 %	98623
										Be (kg)	12.70	4.2 %	98574
										IBM	59.30	5.0 %	98623

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
10.10.03	8	6	6
30.10.02	6	5	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	368	2239	67.70		8000	
2006	5	1871			10500	
2005	4	1866				
2003	1446	1862	70.80	I / I	5500	
2002	416			I / neoc.	950	2500

580254 ADDISON NL 839380546							
IN							
08-07:	+ 736.0	+ 13.10	+ 20.30	+ 94.30			
	0.0%	4.8%	0.1%	0.1%			
SI							
10-07:	90	9031	342	3.81	288	3.20	
	+2048	+36	-0.54	+56	-0.07	+96	

780409 MOUNTAIN US 2070579							
E STEPH US 14080279							
NAJ.:	1	9761	346	3.54	350	3.59	
US 1912270 EMPRISE BELL ELTON							

PERA SI 1317424							
NAJ.:	3	10921	413	3.78	371	3.40	
POV.:	4/4/4	10463	409	3.91	350	3.34	
	4	+561	+29	+0.02	+20	+0.01	+74

130773 BOBER DE 1021001837							
PINA SI 961684							
NAJ.:	6	7581	304	4.01	251	3.31	
POV.:	6/6/6	6297	249	3.95	205	3.26	
	5	-120	-16	-0.17	-4	-0.08	+42
SI 333098 SABOR							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	199	6747	990.0	135.4							
MAŠČOBA V 305	kg	94	199	263.0	26.81	120.9							
MAŠČOBA V 305	%	96	199	3.91	- 0.176	90.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	93	199	213.9	33.64	140.0							
BELJAKOVINE V 305	%	96	199	3.17	0.049	102.1							
IBM V 305	slab-odličen	93	199			88.2	137.2						
MLEKO DK	kg	96	285	24	4.5	127.9							
MAŠČOBA DK	kg	96	285	0.9	0.10	116.6							
MAŠČOBA DK	%	97	285	3.89	- 0.325	87.7							
BELJAKOVINE DK	kg	96	285	0.8	0.14	127.7							
BELJAKOVINE DK	%	97	285	3.16	- 0.035	96.8							
IBM DK	slab-odličen	96	285			77.5	126.1						
SSC DK		96	276	6.5	- 0.495	90.8							
UREA DK		94	104	20.8	- 0.553	95.3							
LAKTOZA DK	%	97	285	4.6	- 0.030	98.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	254	3.8	0.211	121.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	64	17	359	6.5	109.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	93	199	821	122.3	165.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		322	3.4	0.34	102.7							
TELITVE-OČE TELET	%		286	2.1	0.10	101.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	232	138.1	2.96	117.3							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	232	142.5	4.17	126.5							
DOLŽINA TELESA	cm	95	232	137.9	2.93	124.2							
OBSEG PRSI	cm	94	230	194.4	3.80	116.2							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	232	20.2	1.26	148.1							
DOLŽINA KRIŽA	cm	88	232	50.0	0.87	124.6							
GLOBINA TELESA	cm	89	232	79.5	2.18	141.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	232	5.4	0.571	132.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	232	5.3	0.329	115.7							
OBLIKA	slaba-odlična	91	232	5.3	0.508	131.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	232	4.9	0.179	106.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	232	5.2	0.731	124.3							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	93	231	5.4	- 0.015	101.2							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	90	231	5.2	- 0.677	54.4							
BICLJI**	mehki-strmi	90	231	5.2	0.586	137.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	90	231	5.3	0.807	156.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	231	4.7	- 0.663	80.9							
VIME	slabo-odlično	93	231	5.4	0.510	117.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	231	5.7	0.730	131.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	231	5.6	0.033	96.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	231	5.5	0.443	118.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	231	5.7	- 0.391	85.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	231	5.8	0.291	115.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	232	5.4	0.245	104.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	231	4.8	- 0.169	90.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	231	4.6	- 1.223	66.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	231	5.4	0.147	101.0							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	231	5.1	1.008	142.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	231	6.1	0.073	97.9							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	53			- 0.019	92.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	232			89.6	125.7						
IND. MLEKO	slab-odličen	92	231			77.9	122.3						
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	232			75.7	122.4						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	736	80.9	-1.16	81.3							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	73	871	2.2	-0.041	81.0							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	54	874	2.0	-0.018	87.1							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	92	874	2.1	-0.025	79.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	875	5.8	-0.173	87.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	873	2.0	-0.001	85.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	68	875	6.1	-0.127	84.9							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			955	- 25.0	90.1							
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	230			71.5 128.7							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	39	25		-0.033	93.6							

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)	578.8	17.7 %	351
14.06.02	137	137	69	49	186	49	139	535	10-07	Ma (kg)	30.71	11.4 %	351
										Be (kg)	27.76	9.5 %	348
										IBM	82.76	7.7 %	349
									IN	MI (kg)	98.1	41.7 %	98623
									08-07	Ma (kg)	5.20	30.9 %	98623
										Be (kg)	6.00	27.7 %	98574
										IBM	29.20	27.5 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2003	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

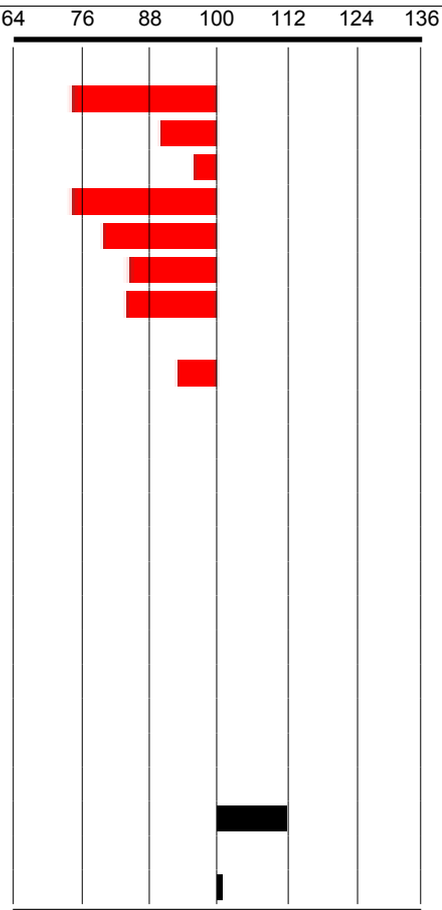
LETO	OK	OB	OM
2007			
10.10.03	6	6	5
30.10.02	6	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007					10000	
2003	457	705	70.80	II / I	7500	2000
2002	248			I / neoc.	850	3000

780483 BELLWOOD-ET US 2103297 IN 08-07: + 370.5 + 8.30 + 8.90 + 43.90 5.1% 17.0% 14.3% 13.7% SI 10-07: 165 8120 323 4.00 261 3.21 +1117 +30 -0.19 +31 -0.06 +86	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 +418 +33 +0.33 +21 +0.21 +76	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 +239 +6 -0.01 +5 -0.01 +56

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	93	122	6474	578.8	120.2							
MAŠČOBA V 305	kg	92	122	261.9	30.71	124.2							
MAŠČOBA V 305	%	95	122	4.05	0.117	104.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	91	122	210.2	27.76	132.4							
BELJAKOVINE V 305	%	96	122	3.25	0.180	115.5							
IBM V 305	slab-odličen	91	122		82.8	131.6							
MLEKO DK	kg	96	227	22	1.1	107.6							
MAŠČOBA DK	kg	96	227	0.9	0.06	110.0							
MAŠČOBA DK	%	97	227	4.07	0.039	102.3							
BELJAKOVINE DK	kg	96	227	0.7	0.07	113.7							
BELJAKOVINE DK	%	97	227	3.24	0.120	110.5							
IBM DK	slab-odličen	96	227		65.0	113.3							
SSC DK		96	218	6.9	0.413	109.1							
UREA DK		91	69	18.5	- 3.154	78.3							
LAKTOZA DK	%	97	227	4.6	- 0.048	96.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	210	3.6	- 0.224	77.9							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	64	15	348	-1.4	98.5							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	91	122	813	90.0	147.0							
TELITVE-OČE KRAV	%		254	3.9	-0.18	99.4							
TELITVE-OČE TELET	%		237	1.3	0.94	115.4							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	187	136.8	0.97	103.8							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	187	140.4	0.74	102.5							
DOLŽINA TELESA	cm	94	187	137.1	1.75	114.0							
OBSEG PRSI	cm	93	186	193.9	3.45	114.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	187	19.4	0.17	104.1							
DOLŽINA KRIŽA	cm	87	187	49.5	0.57	115.8							
GLOBINA TELESA	cm	87	187	78.9	1.18	121.3							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	187	5.3	0.424	123.8							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	92	187	5.3	0.276	113.2							
OBLIKA	slaba-odlična	89	187	5.2	- 0.106	91.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	92	187	4.9	0.199	107.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	187	4.5	- 0.622	80.3							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	187	5.5	0.328	118.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	89	187	5.5	- 0.277	81.7							
BICLJI**	mehki-strmi	89	187	4.8	- 0.194	88.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	187	4.8	- 0.096	92.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	184	4.9	- 0.217	94.4							
VIME	slabo-odlično	92	187	5.4	0.103	101.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	91	187	5.5	0.107	103.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	91	187	5.6	0.008	95.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	187	5.7	0.519	122.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	93	187	5.6	- 0.565	79.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	91	187	5.5	- 0.019	98.3							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	185	5.4	- 0.087	95.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	187	5.0	0.342	109.5							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	187	5.0	0.037	103.2							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	187	5.2	- 0.207	88.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	93	187	4.8	0.356	111.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	186	5.9	- 0.458	75.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	56			0.029	108.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	90	187		82.2	116.0							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	187		70.4	103.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	91	187		68.9	111.1							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	602	79.9	-1.58	74.5							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	93	639	2.2	-0.021	90.1							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	42	642	2.0	-0.006	96.0							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	88	642	2.1	-0.031	74.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	642	5.9	-0.283	80.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	642	2.0	-0.001	84.8							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	93	642	6.1	-0.132	84.3							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1045	- 15.0	93.4							
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	183			65.3							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	20	10			0.008							



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 10-07	MI (kg)	1153.8	1.7 %	351
04.10.02	135	139	69	41	183	44	131	496		Ma (kg)	25.28	18.8 %	351
										Be (kg)	26.45	10.9 %	348
										IBM	80.48	10.0 %	349
									IN 08-07	MI (kg)	394.9	3.9 %	98623
										Ma (kg)	7.40	20.5 %	98623
										Be (kg)	9.10	13.6 %	98574
										IBM	43.80	13.9 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2003	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
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.
2007	1	919			6500	
2006	1	918				
2003	905	917	74.00	I / neoc.	7000	
2002	12					3000

780483 BELLWOOD-ET US 2103297 IN 08-07: + 370.5 + 8.30 + 8.90 + 43.90 5.1% 17.0% 14.3% 13.7% SI 10-07: 165 8120 323 4.00 261 3.21 +1117 +30 -0.19 +31 -0.06 +86	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 +734 +6 -0.28 +13 -0.11 +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 +227 -2 -0.20 +5 -0.07 +54 SI 707025 HALF

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	93	142	6763	1153.8	141.5							
MAŠČOBA V 305	kg	92	142	263.3	25.28	119.6							
MAŠČOBA V 305	%	96	142	3.92	- 0.280	85.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	92	142	207.4	26.45	130.7							
BELJAKOVINE V 305	%	96	142	3.07	- 0.133	83.6							
IBM V 305	slab-odličen	92	142			80.5							
MLEKO DK	kg	96	291	24	4.2	126.2							
MAŠČOBA DK	kg	96	291	0.9	0.08	113.9							
MAŠČOBA DK	%	97	291	3.90	- 0.381	85.5							
BELJAKOVINE DK	kg	96	291	0.7	0.10	120.3							
BELJAKOVINE DK	%	97	291	3.07	- 0.158	86.0							
IBM DK	slab-odličen	96	291			71.0							
SSC DK		96	283	6.3	- 0.592	88.9							
UREA DK		94	120	19.6	- 0.738	94.1							
LAKTOZA DK	%	97	291	4.6	0.008	102.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	266	3.8	0.066	107.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	59	4	372	1.2	102.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	92	141	817	92.5	148.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		311	2.9	0.86	107.0							
TELITVE-OČE TELET	%		272	2.6	-0.37	98.8							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	231	137.2	1.94	110.4							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	231	140.8	1.43	107.3							
DOLŽINA TELESA	cm	95	231	137.9	1.78	114.2							
OBSEG PRSI	cm	94	229	191.1	-1.81	89.3							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	231	18.9	-0.95	58.9							
DOLŽINA KRIŽA	cm	88	231	49.8	0.58	116.1							
GLOBINA TELESA	cm	89	231	78.1	-0.35	90.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	231	4.8	- 0.417	73.8							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	229	5.0	- 0.477	79.1							
OBLIKA	slaba-odlična	91	229	5.0	- 0.052	94.6							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	231	4.7	- 0.421	79.0							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	231	4.7	- 0.235	92.8							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	231	5.5	0.065	105.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	90	231	5.4	- 0.174	88.7							
BICLJI**	mehki-strmi	90	231	5.0	0.289	118.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	90	231	4.8	0.033	101.7							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	224	4.7	- 0.661	81.0							
VIME	slabo-odlično	93	229	5.5	0.663	124.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	231	5.7	0.508	121.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	231	5.7	0.411	113.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	230	5.5	0.491	120.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	230	5.8	0.115	103.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	229	6.2	1.014	154.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	224	5.4	0.408	109.4							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	229	4.8	0.214	104.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	229	5.3	0.851	126.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	229	5.2	- 0.372	83.1							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	229	4.7	- 0.033	93.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	228	5.8	- 0.361	79.4							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	55			0.081	126.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	231			59.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	230			67.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	230			53.3							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	752	80.2	-2.47	60.1							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	75	810	2.1	-0.082	63.1							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	75	813	2.0	-0.025	82.3							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	84	813	2.0	-0.042	66.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	816	5.8	-0.359	74.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	47	811	2.0	0.001	112.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	70	816	6.1	-0.309	64.6							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			835	-	81.0	71.6						
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	83	228			63.0	106.0						
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	17	8		-0.151	73.0							

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 10-07	MI (kg)	382.7	30.8 %	351
04.10.02	136	140	75	40	193	46	136	504		Ma (kg)	32.29	9.4 %	351
										Be (kg)	17.96	22.7 %	348
										IBM	72.91	18.1 %	349
									IN 08-07	MI (kg)	190.1	24.8 %	98623
										Ma (kg)	10.90	9.0 %	98623
										Be (kg)	7.90	18.5 %	98574
										IBM	42.50	14.9 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2003	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
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.
2007					7500	
2003	1199	1202	74.70	I / neoc.	4500	
2002	3					3000

780516 APOLLO NL 831375195							
IN							
08-07:	+ 55.2	+ 19.10	+ 10.30			+ 60.30	
	50.3%	0.5%	9.6%			4.6%	
SI							
10-07:	110	7286	323	4.45	248	3.42	
	+228	+56	+0.73	+30	+0.40	+90	

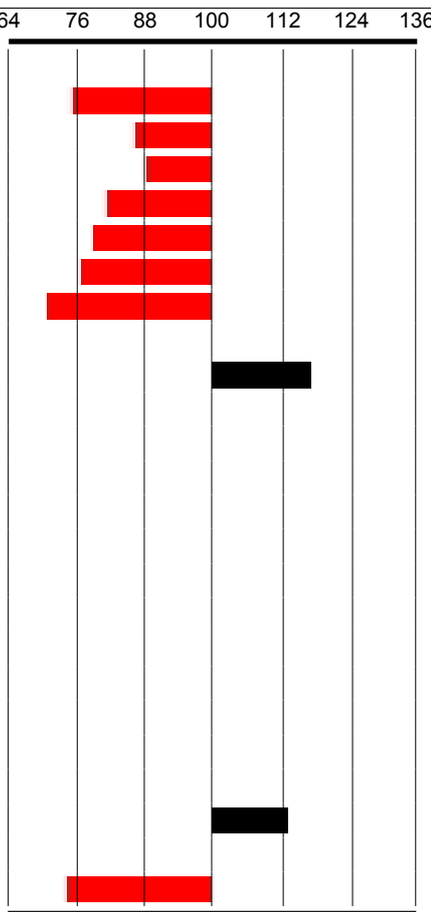
ULKJE FARI WAYNE NL 456911499							
HOLIM HEIDI T1 NL 706052396							
NAJ.:	1	9586	463	4.83	358	3.73	
US 1882141				S. BITZEI K BELL BOSS			

SORA SI 1442079							
NAJ.:	4	12702	507	3.99	411	3.24	
POV.:	7/7/7	10943	444	4.06	351	3.21	
	5	+1410	+51	+0.00	+36	-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	+814	+44	+0.17	+29	+0.12	+86
US 1928291				ROTATION			

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	180	6508	382.7	112.9							
MAŠČOBA V 305	kg	93	180	268.1	32.29	125.6							
MAŠČOBA V 305	%	96	180	4.13	0.233	110.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	93	180	208.7	17.96	119.7							
BELJAKOVINE V 305	%	96	180	3.21	0.088	106.1							
IBM V 305	slab-odličen	93	180		72.9	121.5							
MLEKO DK	kg	97	336	23	2.0	112.7							
MAŠČOBA DK	kg	96	336	0.9	0.11	118.8							
MAŠČOBA DK	%	97	336	4.12	0.109	105.1							
BELJAKOVINE DK	kg	97	336	0.7	0.08	116.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	336	3.21	0.058	105.1							
IBM DK	slab-odličen	97	336		69.2	117.6							
SSC DK		97	331	6.7	0.069	102.2							
UREA DK		94	126	19.3	-0.655	94.6							
LAKTOZA DK	%	97	336	4.7	0.054	107.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	305	3.6	-0.070	93.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	54	2	347	-0.3	100.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	93	180	815	83.7	143.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		354	4.2	-0.48	98.4							
TELITVE-OČE TELET	%		266	2.6	-0.43	98.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	280	137.8	1.46	107.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	280	141.4	1.65	108.9							
DOLŽINA TELESA	cm	95	280	138.1	1.69	113.5							
OBSEG PRSI	cm	94	278	192.5	-1.12	92.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	279	19.2	-0.57	74.2							
DOLŽINA KRIŽA	cm	87	280	49.9	0.60	116.7							
GLOBINA TELESA	cm	87	279	78.6	-0.13	94.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	279	4.9	-0.388	75.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	279	4.9	-0.708	68.6							
OBLIKA	slaba-odlična	90	279	5.1	-0.038	95.6							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	279	5.1	0.730	132.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	279	5.0	0.522	117.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	279	5.6	0.452	125.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	279	5.5	0.043	103.6							
BICLJI**	mehki-strmi	91	279	5.0	0.162	110.6							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	279	4.9	-0.052	95.7							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	274	4.7	-0.680	80.4							
VIME	slabo-odlično	92	279	5.3	0.257	107.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	279	5.4	0.112	103.3							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	279	5.5	0.063	97.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	279	5.1	-0.398	74.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	279	5.9	0.351	111.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	279	5.9	0.580	130.6							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	274	5.6	0.727	118.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	279	5.0	0.380	110.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	279	5.0	-0.095	99.4							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	279	5.3	0.080	98.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	279	4.6	-0.321	80.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	279	6.1	0.289	107.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	51			0.023	106.6							
IND. OKVIR	slab-odličen	90	279		64.7	93.4							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	279		66.3	93.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	279		52.2	83.9							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	765	80.1	-1.52	75.5							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	863	2.2	-0.028	86.9							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	85	864	2.0	-0.016	88.6							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	89	864	2.1	-0.023	81.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	866	5.9	-0.296	79.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	864	2.0	-0.001	77.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	866	6.1	-0.248	71.4							
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	83	268		65.7	113.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	17	8		-0.141	74.7							



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 10-07	MI (kg)	335.3	33.9 %	351
25.08.02	129	133	63	39	165	43	119	361		Ma (kg)	26.70	15.7 %	351
										Be (kg)	16.18	26.4 %	348
										IBM	70.14	23.2 %	349
									IN 08-07	MI (kg)	53.2	50.7 %	98623
										Ma (kg)	3.90	38.2 %	98623
										Be (kg)	2.90	45.5 %	98574
										IBM	15.50	43.8 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2003	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
10.10.03	6	5	4
30.10.02	6	6	4

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

780475 SIOUX-ET							
DE 1015194625							
IN							
08-07:	+ 18.0	+ 12.20	+ 1.70	+ 19.00			
	57.4%	6.2%	52.5%	39.6%			
SI							
10-07:	186	7719	334	4.35	255	3.31	
	+218	+39	+0.45	+13	+0.12	+69	

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	+917	+30	-0.14	+23	-0.12	+78

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	+433	+36	+0.31	+10	-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	83	31	6157	335.3	111.1							
MAŠČOBA V 305	kg	82	31	255.5	26.70	120.9							
MAŠČOBA V 305	%	91	31	4.15	0.190	108.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	81	31	200.7	16.18	117.5							
BELJAKOVINE V 305	%	91	31	3.26	0.131	110.6							
IBM V 305	slab-odličen	81	31		70.1	118.6							
MLEKO DK	kg	95	136	23	0.9	106.2							
MAŠČOBA DK	kg	95	136	0.9	0.05	109.8							
MAŠČOBA DK	%	96	136	4.05	0.032	102.0							
BELJAKOVINE DK	kg	95	136	0.7	0.05	109.6							
BELJAKOVINE DK	%	96	136	3.18	0.060	105.2							
IBM DK	slab-odličen	95	136		61.7	109.9							
SSC DK		95	136	5.9	- 1.105	78.6							
UREA DK		87	40	21.7	1.522	108.9							
LAKTOZA DK	%	96	136	4.7	0.111	112.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	106	3.8	0.049	105.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	80	31	788	89.8	146.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		155	3.9	-0.12	99.6							
TELITVE-OČE TELET	%		187	1.1	1.13	118.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	93	81	138.4	4.03	124.6							
VIŠINA KRIŽA	cm	93	81	142.1	4.03	125.5							
DOLŽINA TELESA	cm	90	81	136.1	1.27	109.8							
OBSEG PRSI	cm	89	81	192.0	1.71	106.2							
SEDNA ŠIRINA	cm	81	81	19.2	0.47	116.1							
DOLŽINA KRIŽA	cm	75	81	49.0	0.66	118.5							
GLOBINA TELESA	cm	77	81	77.9	0.18	100.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	88	81	4.9	- 0.088	93.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	86	81	4.9	- 0.265	88.7							
OBLIKA	slaba-odlična	81	81	5.4	0.407	125.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	87	81	4.8	- 0.090	94.3							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	91	80	4.4	- 0.676	78.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	86	81	5.3	- 0.114	96.2							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	81	81	5.6	- 0.141	91.0							
BICLJI**	mehki-strmi	81	81	5.4	0.518	133.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	79	79	5.2	0.404	128.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	94	81	4.8	- 0.558	84.1							
VIME	slabo-odlično	86	81	5.3	0.417	114.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	85	81	5.4	0.376	115.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	85	79	5.9	0.476	116.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	84	79	5.1	- 0.186	85.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	89	79	6.5	1.178	139.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	84	81	6.0	0.543	128.6							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	94	81	5.4	- 0.086	95.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	90	81	4.7	- 0.292	85.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	91	79	4.6	- 1.031	72.1							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	87	81	5.5	0.455	111.6							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	89	81	4.9	0.419	114.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	89	81	6.4	0.368	110.5							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	52			0.049	115.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	83	81		81.3	114.9							
IND. MLEKO	slab-odličen	85	81		76.6	119.1							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	85	81		67.4	108.8							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	94	452	79.4	-0.30	95.2							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	60	486	2.2	0.003	100.8							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	91	486	1.9	-0.008	94.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	44	486	2.0	-0.009	92.1							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	93	486	5.7	-0.506	64.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	485	2.0	-0.001	89.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	50	486	6.1	-0.154	81.8							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			855	- 68.0	75.9							
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	76	95		66.8	116.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen												

VIKI	131244	SI 22173344
RH 12 %	Kappa-kazein: AA	Direktni test: 02: 945 (- 43)
Rojen: 25.08.01	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 10-07	MI (kg)	643.2	15.1 %	351
										Ma (kg)	36.33	4.6 %	351
										Be (kg)	34.30	3.7 %	348
										IBM	90.46	3.4 %	349
									IN 08-07	MI (kg)	22.0	56.7 %	98623
										Ma (kg)	5.00	32.0 %	98623
										Be (kg)	4.60	35.5 %	98574
										IBM	23.40	34.2 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2003	I.	I	M

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

LETO	OK	OB	OM
2007			
10.10.03	5	4	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	1	251			3500	
2006	6	250				
2004				I / I		
2003	244		74.60	II / neoc.	1800	1000

780514 WALLACE NL 833665670 IN 08-07: + 465.9 + 10.80 + 15.30 + 72.00 1.7% 9.2% 1.3% 1.6% SI 10-07: 28 8291 323 3.90 272 3.28 +1046 +25 -0.23 +38 +0.08 +92	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 +378 +35 +0.37 +31 +0.38 +87	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 + +43 +0.87 +17 +0.28 +74 DE 1020799226 BELON

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	89	67	6408	643.2	122.6							
MAŠČOBA V 305	kg	88	67	261.9	36.33	129.0							
MAŠČOBA V 305	%	94	67	4.11	0.246	111.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	87	67	210.6	34.30	140.8							
BELJAKOVINE V 305	%	94	67	3.29	0.253	123.0							
IBM V 305	slab-odličen	87	67		90.5	139.5							
MLEKO DK	kg	96	327	23	0.7	105.2							
MAŠČOBA DK	kg	96	327	0.9	0.07	111.8							
MAŠČOBA DK	%	97	327	4.10	0.171	107.6							
BELJAKOVINE DK	kg	96	327	0.7	0.06	113.4							
BELJAKOVINE DK	%	97	327	3.25	0.179	115.7							
IBM DK	slab-odličen	96	327		65.0	113.4							
SSC DK		96	318	6.6	0.034	101.5							
UREA DK		93	111	17.7	- 3.364	76.9							
LAKTOZA DK	%	97	327	4.8	0.193	121.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	286	3.8	0.088	109.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	87	67	782	89.5	146.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		353	5.7	-1.91	93.7							
TELITVE-OČE TELET	%		308	1.6	0.58	109.5							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	198	137.1	1.30	106.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	198	140.3	0.53	101.0							
DOLŽINA TELESA	cm	94	198	137.0	0.53	103.5							
OBSEG PRSI	cm	93	197	191.8	0.05	98.3							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	198	19.4	0.00	97.1							
DOLŽINA KRIŽA	cm	87	198	49.3	0.04	100.8							
GLOBINA TELESA	cm	88	198	77.8	0.31	103.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	198	5.1	0.189	109.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	92	198	5.1	- 0.043	98.8							
OBLIKA	slaba-odlična	90	198	5.0	- 0.449	68.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen	92	198	4.7	- 0.351	82.3							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	198	4.9	0.041	101.8							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	92	198	5.2	- 0.515	75.5							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	89	198	5.4	- 0.561	62.4							
BICLJI**	mehki-strmi	89	197	4.9	- 0.120	92.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	198	4.9	- 0.052	95.7							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	196	5.0	- 0.051	99.4							
VIME	slabo-odlično	92	198	5.7	0.821	130.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	91	198	5.7	0.540	122.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	91	198	5.8	0.715	126.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	198	5.8	0.898	141.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	198	5.8	- 0.054	97.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	91	198	5.7	0.275	114.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	196	5.5	0.396	109.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	198	5.0	0.275	106.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	198	5.0	- 0.194	96.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	198	5.5	0.481	112.5							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	198	4.8	0.433	115.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	197	6.1	0.382	111.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	46			- 0.008	96.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	90	198		71.4	102.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	198		70.4	104.1							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	91	198		59.5	95.8							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	839	80.4	-1.43	76.9							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	64	929	2.2	-0.014	93.3							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	89	932	2.0	-0.023	83.8							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	91	930	2.1	0.004	102.4							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	933	5.9	-0.068	95.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	933	2.0	0.000	108.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	72	933	6.3	-0.030	95.6							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			945	-	43.0	84.2						
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	79	226			66.2	114.4						
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	5	2		-0.046	91.3							

ADIS**131251**

SI 72339312

Rojen: 02.10.01

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 02: 1165(+ 52)

Rejec teleta: VOVK JOŽE, RUMANJA VAS 22, 8351 STRAŽA PRI NOVEM MESTU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
10.10.03	142	150	80	49	209	56	151	751					
									SI	MI (kg)	1854.7	0.6 %	351
									10-07	Ma (kg)	41.33	2.8 %	351
										Be (kg)	51.74	0.6 %	348
										IBM	97.00	1.1 %	349
									IN	MI (kg)	646.4	0.1 %	98623
									08-07	Ma (kg)	14.60	3.0 %	98623
										Be (kg)	18.00	0.3 %	98574
										IBM	86.60	0.3 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2003	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
10.10.03	6	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007					3500	
2006	6	351				
2003	345		69.70	I / neoc.	2800	

580254 ADDISON							
NL 839380546							
IN							
08-07:	+ 736.0	+ 13.10	+ 20.30				+ 94.30
	0.0%	4.8%	0.1%				0.1%
SI							
10-07:	90	9031	342	3.81	288	3.20	
	+2048	+36	-0.54	+56	-0.07	+96	

780409 MOUNTAIN							
US 2070579							
E STEPH							
US 14080279							
NAJ.:	1	9761	346	3.54	350	3.59	
US 1912270 EMPRISE BELL ELTON							

VEDRA							
SI 1358252							
NAJ.:	5	11541	392	3.39	376	3.26	
POV.:	6/6/6	10433	358	3.43	339	3.25	
	5	+987	+20	-0.39	+28	-0.10	+81

130772 KLEN-ET							
DE 1020962316							
VILA							
SI 1045181							
NAJ.:	4	12800	394	3.08	436	3.40	
POV.:	5/5/5	10844	358	3.30	373	3.43	
	4	+765	+8	-0.40	+24	+0.04	+75
DE 1020605585 NEDI							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	89	67	6992	1854.7	167.5							
MAŠČOBA V 305	kg	88	67	266.1	41.33	133.2							
MAŠČOBA V 305	%	94	67	3.84	- 0.443	77.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	87	67	217.4	51.74	163.3							
BELJAKOVINE V 305	%	94	67	3.11	- 0.060	91.0							
IBM V 305	slab-odličen	87	67			97.0	146.3						
MLEKO DK	kg	96	214	25	6.6	140.8							
MAŠČOBA DK	kg	96	214	0.9	0.15	124.3							
MAŠČOBA DK	%	97	214	3.82	- 0.470	81.9							
BELJAKOVINE DK	kg	96	214	0.8	0.19	138.5							
BELJAKOVINE DK	%	96	214	3.12	- 0.080	92.8							
IBM DK	slab-odličen	96	214			87.6	136.5						
SSC DK		96	212	6.7	0.159	104.0							
UREA DK		91	60	19.8	- 1.481	89.2							
LAKTOZA DK	%	97	214	4.6	- 0.072	94.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	187	3.9	0.245	125.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	87	67	777	91.2	147.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		237	2.5	1.22	109.9							
TELITVE-OČE TELET	%		202	1.0	1.21	120.0							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	165	136.9	1.47	107.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	165	141.1	2.26	113.1							
DOLŽINA TELESA	cm	94	165	138.4	1.96	115.8							
OBSEG PRSI	cm	93	164	194.6	4.14	117.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	88	165	19.9	0.46	115.5							
DOLŽINA KRIŽA	cm	86	165	49.6	0.47	113.1							
GLOBINA TELESA	cm	86	165	79.2	1.94	136.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	92	165	5.4	0.485	127.5							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	91	165	5.3	0.444	120.9							
OBLIKA	slaba-odlična	88	165	5.2	0.032	100.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	92	165	4.7	- 0.382	80.8							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	165	5.4	0.966	131.9							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	91	165	5.2	- 0.496	76.5							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	88	165	5.0	- 1.075	27.3							
BICLJI**	mehki-strmi	88	165	5.0	- 0.048	97.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	165	5.2	0.417	128.9							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	163	5.2	0.123	104.6							
VIME	slabo-odlično	91	165	5.4	0.299	109.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	91	165	5.8	0.481	120.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	90	165	5.8	0.362	111.1							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	90	165	6.0	1.075	151.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	93	165	5.5	- 0.873	69.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	90	165	5.4	- 0.367	79.6							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	161	5.4	0.019	98.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	93	165	5.3	1.106	138.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	94	165	5.1	- 0.041	100.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	91	165	5.6	0.545	114.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	93	165	5.0	0.482	117.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	165	6.2	0.500	116.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	51				0.009							
IND. OKVIR	slab-odličen	89	165			88.6	124.3						
IND. MLEKO	slab-odličen	90	165			73.3	111.1						
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	90	165			73.3	118.5						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	650	80.3	-2.09	66.3							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	60	720	2.1	-0.077	65.3							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	74	723	2.0	-0.015	89.7							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	47	721	2.1	-0.048	62.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	723	6.2	-0.220	84.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	717	2.0	-0.002	59.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	56	723	6.3	-0.248	71.3							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1165	52.0	115.5							
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	164		73.3	133.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	3	1		-0.057	89.3							

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)	48.8	65.0 %	351
									10-07	Ma (kg)	10.69	45.3 %	351
										Be (kg)	10.92	42.8 %	348
										IBM	61.99	43.3 %	349
									IN	MI (kg)	-126.9	80.2 %	98623
									08-07	Ma (kg)	-2.90	76.3 %	98623
										Be (kg)	-2.00	72.7 %	98574
										IBM	-10.90	74.5 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2004	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
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.
2007	3	1329			9500	
2006	2	1326				
2004	574	1324	66.40	I / II	5500	
2003	750			I / neoc.	800	2000

580389 COMESTAR LEE							
CA 5757117							
IN							
08-07:	+ 20.4	+ 9.40	+ 3.50			+ 23.40	
	57.0%	13.1%	42.0%			34.2%	
SI							
10-07:	4	7006	291	4.15	239	3.43	
		-135	+5	+0.13	+5	+0.17	+55

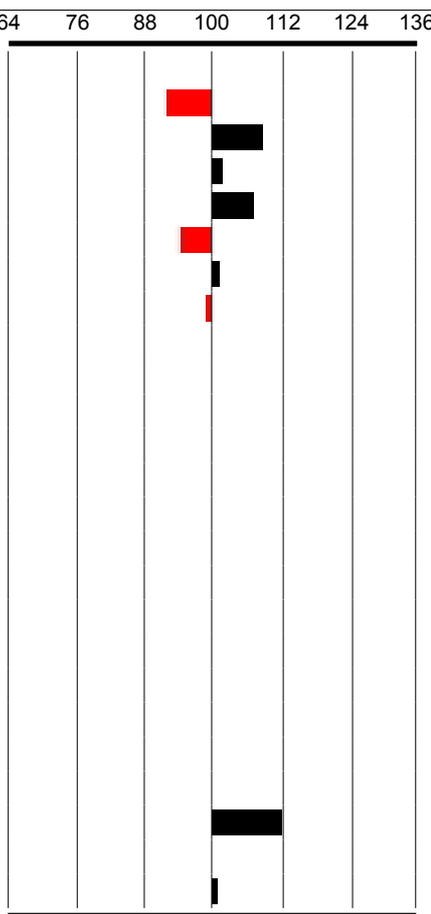
RAIDER							
CA390409							
LAURA							
CA 5319783							
NAJ.:							
	3	13212	463	3.50	427	3.23	
POV.:							
	3	11217	396	3.53	368	3.28	
US 1929410				BLACKSTAR-ET			

OTTESSA							
DE 0340235403							
NAJ.:							
	3	12155	545	4.48	430	3.54	
POV.:							
	4	10475	465	4.44	369	3.52	
		+217	+18	+0.17	+13	+0.12	+66

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	88	60	6326	48.8	100.5							
MAŠČOBA V 305	kg	86	60	254.3	10.69	107.3							
MAŠČOBA V 305	%	93	60	4.02	0.099	104.0							
BELJAKOVINE V 305	kg	86	60	206.8	10.92	110.7							
BELJAKOVINE V 305	%	93	60	3.27	0.164	113.9							
IBM V 305	slab-odličen	86	60		62.0	110.3							
MLEKO DK	kg	96	302	23	-0.3	98.7							
MAŠČOBA DK	kg	96	302	0.9	0.01	103.3							
MAŠČOBA DK	%	97	302	4.07	0.064	103.3							
BELJAKOVINE DK	kg	96	302	0.7	0.02	104.2							
BELJAKOVINE DK	%	97	302	3.21	0.102	108.9							
IBM DK	slab-odličen	96	302		56.1	104.2							
SSC DK		96	295	6.3	-0.398	92.8							
UREA DK		93	117	20.1	-1.114	91.6							
LAKTOZA DK	%	97	302	4.6	-0.096	91.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	254	3.8	0.179	118.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	85	60	759	115.7	161.5							
TELITVE-OČE KRAV	%		334	2.4	1.36	111.0							
TELITVE-OČE TELET	%		251	1.6	0.61	110.0							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	179	138.4	3.31	119.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	179	141.7	2.67	115.9							
DOLŽINA TELESA	cm	94	179	137.2	1.47	111.5							
OBSEG PRSI	cm	93	179	192.7	1.57	105.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	179	20.1	1.12	142.4							
DOLŽINA KRIŽA	cm	87	179	48.6	-0.05	98.3							
GLOBINA TELESA	cm	87	179	79.6	0.64	110.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	92	179	5.1	-0.100	92.7							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	91	179	4.9	-0.647	71.4							
OBLIKA	slaba-odlična	89	179	5.1	0.300	117.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen	92	179	5.2	0.945	142.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	179	4.6	-0.561	82.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	91	179	5.0	-0.533	74.5							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	88	179	5.9	0.444	130.9							
BICLJI**	mehki-strmi	89	179	4.9	-0.082	95.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	178	4.8	-0.139	89.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	175	5.4	0.446	114.4							
VIME	slabo-odlično	92	179	5.5	0.812	130.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	91	179	5.8	0.849	137.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	90	178	6.0	0.791	130.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	90	178	5.6	0.401	116.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	93	178	6.0	0.926	130.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	90	179	5.5	0.060	102.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	174	5.8	0.880	123.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	93	179	4.8	-0.217	88.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	94	178	4.9	-0.267	94.4							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	91	179	5.6	0.992	130.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	93	179	4.9	0.724	129.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	179	6.3	1.110	142.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	41			0.021	105.8							
IND. OKVIR	slab-odličen	90	179		83.4	117.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	179		72.2	108.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	91	179		60.4	97.4							

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	896	80.1	-0.48	92.3						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	79	926	2.2	0.021	108.8						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	93	928	2.0	0.003	101.9						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	90	928	2.1	0.010	107.0						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	928	5.6	-0.075	94.6						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	93	925	2.0	0.000	101.5						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	69	928	5.9	0.003	99.2						
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
DIREKTNI TEST	g											
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g											
PRIRAST OD 150 KG	g											
NETO PRIRAST	g											
MASA TOP. POLOVIC	kg											
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična											
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen											
ODSTOTEK MESA	%											
ODSTOTEK KOSTI	%											
IND. PRIRAST	slab-odličen											
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen											
IND. PRIR.IN KL.L.	slab-odličen											
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI												
MLEKO	slab-odličen	79	206		65.4	112.4						
MESO-MLEKO	slab-odličen											
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	7	3		0.009	100.9						



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)	16.5	68.7 %	351
									10-07	Ma (kg)	15.65	33.9 %	351
										Be (kg)	9.07	48.9 %	348
										IBM	60.92	47.9 %	349
									IN	MI (kg)	-34.6	67.0 %	98623
									08-07	Ma (kg)	2.50	46.5 %	98623
										Be (kg)	-0.10	62.8 %	98574
										IBM	2.10	60.4 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2003	I.	I	M

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

LETO	OK	OB	OM
2007			
10.10.03	6	4	5

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

580647 LASO							
DE 1012056808							
IN							
08-07:	+ 145.4	+ 6.90	+ 8.10				+ 39.30
	32.6%	22.6%	17.6%				17.6%
SI							
10-07:	8	7153	303	4.24	245	3.42	
	+19	+10	+0.13	+11	+0.17		+62

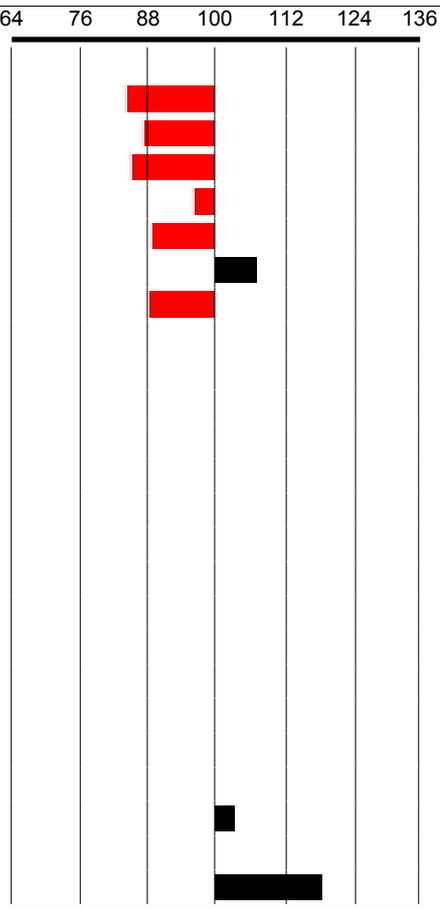
CYPRESS HILL LABAN							
US 1926224							
PETINE							
DE 1002259257							
NAJ.:	4	11637	580	4.98	378	3.25	
POV.:	4	10048	461	4.59	336	3.34	
CA 349040				BRIDON ASTRO JET-ET			

REVUE							
DE 0343731124							
POV.:	9819	412	4.20	351	3.57		
	+173	+19	+0.24	+12	+0.11		+64

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	91	91	6156	16.5	99.3							
MAŠČOBA V 305	kg	90	91	257.6	15.65	111.5							
MAŠČOBA V 305	%	95	91	4.20	0.288	113.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	89	91	200.7	9.07	108.3							
BELJAKOVINE V 305	%	95	91	3.26	0.149	112.3							
IBM V 305	slab-odličen	89	91		60.9	109.2							
MLEKO DK	kg	97	410	23	0.5	104.0							
MAŠČOBA DK	kg	97	410	0.9	0.07	111.8							
MAŠČOBA DK	%	97	410	4.12	0.179	107.9							
BELJAKOVINE DK	kg	97	410	0.7	0.03	106.3							
BELJAKOVINE DK	%	97	410	3.20	0.063	105.5							
IBM DK	slab-odličen	97	410		59.4	107.6							
SSC DK		97	399	6.9	0.738	115.6							
UREA DK		95	163	21.6	2.543	115.6							
LAKTOZA DK	%	97	410	4.6	- 0.241	76.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	365	3.6	- 0.011	99.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	89	91	785	93.2	148.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		455	2.9	0.90	107.3							
TELITVE-OČE TELET	%		421	1.9	0.30	105.0							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	257	138.2	3.02	117.7							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	257	142.0	2.93	117.8							
DOLŽINA TELESA	cm	95	257	137.3	1.71	113.6							
OBSEG PRSI	cm	94	257	193.2	2.29	109.0							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	257	19.4	-0.23	87.8							
DOLŽINA KRIŽA	cm	89	257	49.2	0.47	113.1							
GLOBINA TELESA	cm	90	257	79.5	0.62	109.8							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	257	5.0	- 0.097	92.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	257	4.9	- 0.803	64.3							
OBLIKA	slaba-odlična	91	257	4.9	- 0.161	87.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	257	5.0	0.406	117.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	257	4.4	- 0.707	77.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	93	257	5.2	- 0.352	83.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	257	5.6	0.018	101.8							
BICLJI**	mehki-strmi	91	257	4.8	- 0.374	76.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	256	4.7	- 0.265	80.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	253	5.1	- 0.088	98.3							
VIME	slabo-odlično	93	257	5.3	0.318	110.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	257	5.3	0.024	99.3							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	256	5.9	0.764	129.1							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	256	5.6	0.729	133.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	256	5.5	- 0.295	89.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	257	5.5	- 0.013	98.6							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	249	5.6	0.432	110.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	257	4.9	0.410	112.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	257	4.7	- 0.527	86.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	257	5.5	0.457	111.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	257	4.8	0.488	118.1							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	255	6.2	0.720	125.5							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	46			- 0.013	94.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	92	257		77.8	110.3							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	257		64.4	89.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	257		50.8	81.6							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1163	80.3	-0.95	84.6							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	1190	2.2	-0.027	87.5							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	93	1193	2.0	-0.020	85.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	90	1193	2.1	-0.003	96.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1194	5.4	-0.154	89.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	42	1191	2.0	0.000	107.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1194	5.8	-0.092	88.7							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	80	289			62.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	13	6			0.110							



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 10-07	MI (kg)	34.9	67.0 %	351
12.10.05	165	169	94	51	235	61	166	960		Ma (kg)	15.29	34.8 %	351
15.10.04	158	164	100	50	224	57	160	773		Be (kg)	9.88	46.0 %	348
10.10.03	142	148	75	50	191	49	141	527		IBM	61.69	45.6 %	349
									IN 08-07	MI (kg)	19.9	57.1 %	98623
										Ma (kg)	2.80	44.7 %	98623
										Be (kg)	1.40	54.3 %	98574
										IBM	8.40	52.7 %	98623

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
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.
2007	10	1565			25000	
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						
08-07:	+ 214.2	+ 9.40	+ 7.90			+ 41.00
	21.0%	13.1%	18.5%			16.1%
SI						
10-07:	+153	+18	+0.21	+12	+0.13	+64

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
	+153	+18	+0.21	+12	+0.13	+64

580172 ESQUIMAU						
FR 2989026154						
SILLA						
DE 1020470682						
NAJ.:						
	10	12722	554	4.35	428	3.36
POV.:						
	10	11495	510	4.44	405	3.52
	+266	+18	+0.11	+13	+0.09	+66

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	86	50	6648	34.9	100.0							
MAŠČOBA V 305	kg	85	50	275.6	15.29	111.2							
MAŠČOBA V 305	%	93	50	4.18	0.255	111.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	84	50	218.6	9.88	109.3							
BELJAKOVINE V 305	%	93	50	3.30	0.182	115.7							
IBM V 305	slab-odličen	84	50		61.7	110.0							
MLEKO DK	kg	96	341	24	0.3	102.5							
MAŠČOBA DK	kg	96	341	1.0	0.04	107.5							
MAŠČOBA DK	%	97	341	4.09	0.095	104.6							
BELJAKOVINE DK	kg	96	341	0.7	0.02	105.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	341	3.17	0.054	104.7							
IBM DK	slab-odličen	96	341		57.6	105.8							
SSC DK		96	333	6.3	- 0.348	93.8							
UREA DK		94	147	19.8	- 1.498	89.1							
LAKTOZA DK	%	97	341	4.7	0.006	102.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	305	3.8	0.184	119.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	84	50	766	107.1	156.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		380	4.2	-0.46	98.5							
TELITVE-OČE TELET	%		362	2.5	-0.28	99.1							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	189	138.6	4.54	128.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	189	143.4	5.78	137.7							
DOLŽINA TELESA	cm	94	188	137.8	3.00	124.8							
OBSEG PRSI	cm	93	187	194.9	7.04	131.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	188	19.9	0.72	126.1							
DOLŽINA KRIŽA	cm	87	188	49.9	0.92	125.8							
GLOBINA TELESA	cm	87	188	80.5	2.44	146.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	188	5.1	0.181	109.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	92	188	5.0	- 0.399	82.6							
OBLIKA	slaba-odlična	89	188	5.2	0.334	120.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	92	188	4.8	0.004	98.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	188	5.0	0.540	118.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	92	188	5.1	- 0.409	80.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	89	188	5.6	- 0.043	97.7							
BICLJI**	mehki-strmi	89	188	4.9	- 0.066	96.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	188	5.0	0.178	112.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	185	5.0	- 0.374	89.6							
VIME	slabo-odlično	92	188	5.7	1.001	138.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	91	188	5.9	0.911	139.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	91	188	5.8	0.493	117.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	188	5.5	0.358	113.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	93	188	6.1	0.886	129.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	91	188	6.1	0.783	141.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	184	5.8	0.952	125.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	188	4.8	- 0.141	91.3							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	188	4.8	- 0.629	83.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	188	5.8	1.499	147.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	93	188	5.3	1.362	159.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	188	6.6	1.521	159.6							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47			0.017	104.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	90	188		88.5	124.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	91	188		75.8	117.2							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	91	188		68.2	110.1							

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1077	80.6	0.22	103.6						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	1144	2.3	0.093	141.1						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	43	1145	2.0	0.022	115.6						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	92	1144	2.1	0.037	128.5						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1146	5.6	0.151	110.2						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	1144	2.0	-0.003	41.3						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1146	6.1	0.264	128.3						
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
DIREKTNI TEST	g											
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g											
PRIRAST OD 150 KG	g											
NETO PRIRAST	g											
MASA TOP. POLOVIC	kg											
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična											
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen											
ODSTOTEK MESA	%											
ODSTOTEK KOSTI	%											
IND. PRIRAST	slab-odličen											
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen											
IND. PRIR.IN KL.L.	slab-odličen											
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI												
MLEKO	slab-odličen	79	228		66.4	115.1						
MESO-MLEKO	slab-odličen											
DOLGOŽIVOST	slab-odličen											

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
11.10.07	158	160	88	53	229	59	170	950	SI			
13.10.06	155	160	89	52	213	58	154	MI (kg)				
12.10.05	134	141	72	43	178	45	133	Ma (kg)				
									IN			
								Be (kg)				
								IBM				
								MI (kg)				

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH	
Brez repa	2

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	7	5	6
13.10.06	7	6	6
27.10.05	7	6	6
12.10.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	569	1520	71.10		7000	
2006	951	951		I / neoc.	2900	1000
2005						2000

BEST					
US 123645630					
IN					
08-07:	+ 246.9	+ 13.00	+ 11.10	+ 57.40	
	16.4%	4.9%	7.5%	5.8%	

WADE-ET					
US 2182318					
BELOVED					
US 17005916					
NAJ.:	2	14646	504	3.44	475 3.24
POV.:	2	13977	472	3.38	444 3.18
US 2114601 EMORY-ET					

RITA					
NL 349794606					
NAJ.:	4	12686	583	4.60	454 3.58

CELLO					
NL 120873995					
RITA 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
11.10.07	162	164	88	54	233	59	170	970					
13.10.06	151	156	88	50	210	55	157	760	SI	MI (kg)			
12.10.05	139	148	75	41	188	49	137	524		Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	8	6	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.
2007	490	797	70.60		500	
2006	307	307		I / neoc.	80	1250
2005						2000

780672 LANCELOT-ET	DE 0578194407			
IN				
08-07:	+ 384.8	+ 15.80	+ 17.70	+ 86.60
	4.4%	2.0%	0.4%	0.3%

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
		+248	+20	+0.19 +13 +0.10 +66
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
11.10.07	158	158	95	55	241	63	168	975					
13.10.06	158	157	89	53	217	60	159	835	SI	MI (kg)			
12.10.05	143	147	78	43	199	51	140	602		Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	I	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
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.
2007	161	1144	66.20		10000	
2006	983	983		I / neoc.	4500	
2005						2000

GOOD					
CA 6790237					
IN					
08-07:	+ 187.8	+ 15.40	+ 10.50	+ 57.40	
	25.2%	2.3%	9.0%	5.8%	

MEGABUCK					
CA 5425054					
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					

MELISSE					
DE 0344310652					
NAJ.:	3	13254	596	4.50	472 3.56
POV.:	3	12336	536	4.50	428 3.47

DELIGHT					
DE 0341774301					
MOHRCHE					
DE 1021628778					
NAJ.:	4	12715	560	4.40	421 3.31
POV.:	6	11482	487	4.24	388 3.38
DE 1020129540 BERGER					

LUFAS-ET**131395**

DE 0579810484

Kappa-kazein: AB

Rojen: 15.10.03

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	165	170	93	55	240	62	175	1005					
13.10.06	158	160	91	48	219	59	167	830	SI	MI (kg)			
12.10.05	146	152	78	43	198	51	151	585		Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	I	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	9	7	5
30.10.06	8	7	6
27.10.05	7	6	5
12.10.05	7	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	91	824	73.50		22000	
2006	733	733		I / neoc.	10000	
2005						2000

LUKAS					
DE 1012104370					
IN					
08-07:	+ 193.7	+ 15.00	+ 9.90	+ 54.60	
	24.2%	2.6%	10.8%	7.1%	

780371 LEADMAN					
US 1983348					
EUGENIE					
DE 1002482030					
NAJ.:	4	10717	476	4.44	365 3.41
POV.:	9	9186	407	4.43	316 3.44

ALANA					
DE 0577189650					
NAJ.:	2	13031	774	5.94	521 4.00
POV.:	2	11533	687	5.96	470 4.08

580501 ROELS					
DE 0101645705					
ALINA					
DE 0506016336					
NAJ.:	3	11506	634	5.51	426 3.70
POV.:	6	11341	549	4.84	402 3.54
US 1983348			LEADMAN		

SAURON-ET**131396**

DE 0348082471

Kappa-kazein: AB

Rojen: 09.11.03

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	161	164	89	54	233	62	176	1004					
13.10.06	153	156	86	54	215	57	159	857	SI	MI (kg)			
12.10.05	142	145	75	45	189	52	140	581		Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	I	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	8	6	7
13.10.06	7	5	6
27.10.05	6	6	6
12.10.05	6	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	101	907	70.30		16000	
2006	806	806		I / neoc.	8500	
2005						2000

780601 SINATRA					
NL 169100560					
IN					
08-07:	+ 318.1	+ 16.50	+ 10.50	+ 58.50	
	8.8%	1.5%	9.0%	5.3%	

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					

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
		+248	+20	+0.19	+13 +0.10 +66
US 2103297					
BELLWOOD-ET					

JALAX-RED-ET**131397**

DE 0580046448

RH 97 % RW 3 %

Kappa-kazein: AA

Rojen: 27.12.03

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	161	157	91	53	233	57	159	930					
13.10.06	147	151	88	52	218	55	155	775	SI	MI (kg)			
12.10.05	142	148	76	43	197	51	145	583		Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	7	4	5
30.10.06	7	4	5
27.10.05	6	5	6
12.10.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	752	1352	67.70		13000	
2006	600	600		I / neoc.	9000	1150
2005						2000

JORDAN-RED-ET					
US 17378279		RH 100 %			
IN					
08-07:	+ 99.8	+ 10.90	+ 5.60	+ 33.30	
	41.4%	9.0%	29.9%	23.2%	

PHIDEAUX					
US 2135113					
HANDMAID-RED-ET					
US 15318707		RH 100 %			
NAJ.:	2	13189	473	3.59	446 3.38
POV.:	2	11868	424	3.57	395 3.33
US 2041332		MOMENTUM-RED-ET			

GALAXY					
DE 0579349116		RH 44 %		RW 6 %	
NAJ.:	3	11199	464	4.14	396 3.54

780604 JEROM					
NL 163374068		RH 88 %		RW 12 %	
GALAXIE					
DE 0578667437					
NAJ.:	1	11327	493	4.35	412 3.64
CA 8544883		RUBENS			

KOMRO-RED	131398	DE 0662369506
Rojen: 03.12.03	RH 100 %	Kappa-kazein: AA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	160	161	96	55	235	62	168	1005					
13.10.06	150	153	92	47	216	59	155	817	SI	MI (kg)			
12.10.05	137	141	73	39	189	50	144	546		Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH
Neprehodnost posameznih delov črev. 2

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	8	8	6
13.10.06	7	7	6
27.10.05	5	6	5
12.10.05	5	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	792	1396	65.20		19500	
2006	604	604		I / neoc.	12000	900
2005						2000

KOMTUR					
DE 0577788802	RH 100 %				
IN					
08-07:	+ 8.4	+ 10.50	+ 5.30	+ 31.70	
	59.2%	9.9%	31.6%	24.9%	

580482 LEADER					
NL 775157228	RH 100 %				
EDELGOLD					
DE 0661039403	RH 25 %				
NAJ.:	2	12563	487	3.88	417 3.32
POV.:	4	10480	463	4.42	339 3.23
CA 376455 MEADOLAKE JUBILANT-ET					

EUROPA					
DE 0661235420	RH 75 %				
NAJ.:	1	14832	638	4.30	475 3.20
POV.:	3	13439	592	4.41	426 3.17

LAREDO-RED					
US 2199279	RH 100 %				
ENORE					
DE 1015218498	RH 50 %				
NAJ.:	5	15545	671	4.32	535 3.44
POV.:	6	12638	543	4.30	415 3.28
CA 400985 MILESTONE-RED-ET					

FALINDO-RED-ET 131399

DE 0346499400

RH 100 %

Kappa-kazein: AA

Rojen: 09.06.03

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	168	167	92	56	243	67	173	1078					
13.10.06	164	164	90	54	230	65	170	955	SI	MI (kg)			
12.10.05	152	160	83	48	214	56	157	780		Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	9	6	5
30.10.06	9	7	5
27.10.05	8	7	6
12.10.05	8	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	570	1225	70.20		9000	
2006	655	655		I / neoc.	6000	1000
2005						2000

580507 FABER-RED		RH 100 %	
DE 0340174036			
IN			
08-07:	+ 44.6	+ 7.80	+ 6.20
	52.3%	18.9%	26.7%
SI			
10-07:	+218	+19	+0.22
		+13	+0.12
			+66

FACTOR		RH 50 %	
US 2129913			
LORELEY			
DE 1021135253			
NAJ.:	2	11068	475 4.29 379 3.42
POV.:	3	10188	434 4.26 353 3.46
US 1989083		NICK	

BELINDA		RH 75 %	
DE 1021214397			
NAJ.:	6	12805	536 4.19 407 3.18
POV.:	6	10193	433 4.25 326 3.20

580374 BOLIANT-RED		RH 100 %	
DE 1021138096			
BELLA			
DE 1020968533			
NAJ.:	1	7296	278 3.81 232 3.18
DE 1020218590		ERZ	

PERMI**131421**

SI 02969215

Kappa-kazein: AA

Rojen: 12.05.05

Rejec teleta: DRINOVEC FRANČIŠKA, PODBREZJE 3, 4202 NAKLO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	159	163	91	56	230	58	165	890	SI			
13.10.06	143	147	83	46	195	51	142	585				
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	8	7	7
30.10.06	6	7	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	269	289	63.80		1500	
2006	20				100	1500

780579 PERMISSION CA 6293831 IN 08-07: + 104.0 - 0.50 + 4.10 + 15.90 40.5% 64.1% 38.4% 43.4% SI 10-07: 18 7437 305 4.11 241 3.26 +300 +9 -0.06 +13 +0.08 +64	A TOWNSON LINDY-ET CA382748 KIMPALA CA 5823754 NAJ.: 2 11635 384 3.30 342 2.90 POV.: 2 11165 390 3.50 337 3.00 CA 392457 A. R. PRELUDE-ET
JAVA SI 2045877 NAJ.: 2 10276 446 4.34 382 3.72 POV.: 2/2/2 9851 406 4.12 366 3.71 2 +742 +34 +0.08 +34 +0.30 +90	130684 IKON DE 1020721972 JAVA SI 1539062 NAJ.: 2 9792 401 4.10 356 3.64 POV.: 2/2/2 9141 373 4.08 334 3.65 2 +1017 +22 -0.18 +36 +0.16 +90 US 2020049 MASCOT

MITRA**131427**

SI 22961851

Rojen: 21.03.05

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 06: 1175(+ 49)

Rejec teleta: FIRM FRANC, PODŠENTJUR 25, 1270 LITIJA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	155	160	86	49	220	62	160	832	SI			
13.10.06	146	151	78	40	191	53	146	605				
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
30.10.06	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	682	755	67.30		9500	
2006	73				100	1500

780596 MARSHALL-ET						
US 2297473						
IN						
08-07:	+ 385.1	+ 4.70	+ 14.00	+ 60.70		
	4.4%	33.7%	2.4%	4.5%		

LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET						
US 2119526						
RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET						
US 14334791						
NAJ.:	2	15600	643	4.10	486	3.10
POV.:	2	13475	552	4.10	434	3.10
US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE						

HANA						
SI 1545819						
NAJ.:	6	11663	483	4.14	383	3.28
POV.:	7/7/7	9753	363	3.72	327	3.35
	5	+955	+16	-0.35	+33	+0.08 +85

780413 HUNTER						
US 2094527						
SANA 1						
SI 1173883						
NAJ.:	4	8283	342	4.13	284	3.43
POV.:	7/7/7	7277	294	4.04	242	3.32
	5	+125	+13	+0.12	+11	+0.09 +62
DE 1020799226 BELON						

WINBOY**131433**

SI 82506188

Rojen: 07.06.05

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 06: 1160(+ 53)

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
11.10.07	151	154	79	48	207	54	147	700					
13.10.06	138	143	76	42	183	49	137	527	SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
									IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	7	7	6
30.10.06	6	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	737	737	70.40		8500	
2006						1500

780602 WONDERBOY NL 193285101 IN 08-07: + 331.3 + 24.00 + 15.20 + 84.80 7.7% 0.1% 1.4% 0.4%	580234 ETAZON LORD LILY NL 780180664 JOPIE NL 163784142 NAJ.: 3 10898 559 5.13 391 3.58 POV.: 3 9645 488 5.04 355 3.68 NL 460508522 ETAZON CELZIUS T1
JASA 99 SI 1599999 NAJ.: 3 14016 557 3.97 461 3.29 POV.: 5/5/5 12104 497 4.10 423 3.50 5 +1026 +37 +0.03 +43 +0.24 +96	130984 JAMNIK SI 1364090 EFKA 7 SI 1599906 NAJ.: 4 10068 410 4.08 360 3.58 POV.: 5/5/5 7348 326 4.43 268 3.65 5 -191 +5 +0.31 +15 +0.40 +66 US 2100586 FRANKIE

MARBEL**131434**

SI 53041300

Rojen: 27.06.05

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 06: 1085(+ 24)

Rejec teleta: PINTARIČ IVAN, ZAMUŠANI 76, 2272 GORIŠNICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
11.10.07	155	159	85	52	215	53	152	786	SI				
13.10.06	140	142	76	44	190	46	137	548					
									MI (kg)				
									Ma (kg)				
									Be (kg)				
									IBM				
									IN				
													MI (kg)
													Ma (kg)
													Be (kg)
									IBM				

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	7	6	7
30.10.06	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	654	704	63.30		5500	
2006	50				450	

780596 MARSHALL-ET	
US 2297473	
IN	
08-07:	+ 385.1 + 4.70 + 14.00 + 60.70
	4.4% 33.7% 2.4% 4.5%

LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET	
US 2119526	
RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET	
US 14334791	
NAJ.:	2 15600 643 4.10 486 3.10
POV.:	2 13475 552 4.10 434 3.10
US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE	

BELKA	
SI 1992300	
NAJ.:	3 9543 370 3.88 320 3.35
POV.:	5/5/5 8701 375 4.31 300 3.45
	5 +823 +23 -0.01 +23 +0.03 +77

780483 BELLWOOD-ET	
US 2103297	
ČIČA	
SI 1739886	
NAJ.:	2 11824 347 2.94 379 3.20
POV.:	3/3/3 11171 345 3.09 365 3.27
	3 +958 +4 -0.59 +20 -0.11 +70
DE 1020748582 BEL	

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
11.10.07	152	155	88	50	210	53	149	720	SI			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2007			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	7	7	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	125		60.00		1500	

780580 BOJER							
DK 238068							
IN							
08-07:	+ 134.2	- 2.50	+ 3.90	+ 13.10			
	34.8%	74.5%	39.5%	46.9%			
SI							
10-07:	9	8048	308	3.85	261	3.24	
	+809	+29	-0.14	+25	+0.01	+79	

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	+1142	+37	-0.12	+31	-0.05	+88

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	+827	+38	+0.21	+26	+0.12	+82
SI 756666				COL			

VEBER**131453**

SI 42688798

Rojen: 07.10.05

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 06: 1115(+ 37)

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
11.10.07	150	153	84	49	203	52	150	680	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	7	7	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	164		83.30		4000	

780600 WEBSTER						
NL 159659261						
IN						
08-07:	+ 215.1	+ 16.50	+ 11.70	+ 63.30		
	20.9%	1.5%	6.1%	3.6%		

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						

REŽA 8						
SI 1985317						
NAJ.:	5	10411	436	4.18	325	3.13
POV.:	5/5/5	9535	398	4.17	316	3.31
	4	+819	+31	-0.06	+23	+0.01 +78

780483 BELLWOOD-ET						
US 2103297						
RENA						
SI 1334764						
NAJ.:	4	10275	504	4.91	355	3.45
POV.:	5/5/5	9391	452	4.81	306	3.26
	5	+433	+36	+0.31	+10	-0.05 +65
DE 1020951515 ČUK-ET						

VOGO**131455**

SI 32969236

Rojen: 19.11.05

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 06: 920 (- 26)

Rejec teleta: KORENČAN DUŠAN, PODBREZJE 54, 4202 NAKLO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	144	145	77	48	198	47	141	585	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	57				3000	

780600 WEBSTER					
NL 159659261					
IN					
08-07:	+ 215.1	+ 16.50	+ 11.70	+ 63.30	
	20.9%	1.5%	6.1%	3.6%	

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

LAJKA					
SI 1842956					
NAJ.:	2	13929	443	3.18	423 3.04
POV.:	5/5/5	11732	402	3.42	356 3.04
	4	+1509	+28	-0.47	+34 -0.18 +89

130984 JAMNIK					
SI 1364090					
LIRA					
SI 1575163					
NAJ.:	2	12232	424	3.46	407 3.32
POV.:	2/2/2	11473	389	3.39	374 3.26
	2	+910	+16	-0.34	+20 -0.08 +73
SI 1353387					BRUST

FIK**131456**

SI 42969235

Rojen: 13.12.05

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 06: 1125(+ 20)

Rejec teleta: LOGAR ALOJZ, GORIČE 19, 4204 GOLNIK

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	144	146	83	41	202	49	143	670	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	6	7	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007	17				2500	

780517 FAUTUS-ET NL 831375258								
IN								
08-07:	+ 354.6	+ 21.40	+ 15.00				+ 81.40	
	6.1%	0.2%	1.6%				0.6%	
SI								
10-07:	207	7664	323	4.22	254	3.33		
	+969	+65	+0.36	+43	+0.20	+100		

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								

ANTA 51 SI 22301453								
NAJ.:	3	12539	448	3.57	380	3.03		
POV.:	3/3/3	11226	422	3.75	347	3.09		
	3	+1815	+35	-0.49	+41	-0.15	+96	

780513 MARKER NL 847990740								
ALKA 42 SI 1706544								
NAJ.:	4	13599	541	3.98	405	2.98		
POV.:	4/4/4	11980	491	4.10	368	3.07		
	2	+1329	+23	-0.39	+30	-0.12	+84	
SI 1478715 HUGO								

MEDIS**131488**

SI 03193842

Rojen: 22.06.06

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
11.10.07	139	144	79	43	190	47	135	493	SI			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	6	5	6

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

780632 MILKSTAR CA 10608609 IN 08-07: + 26.2 + 12.40 + 2.30 + 21.60 55.9% 5.9% 49.1% 36.3%	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
DOCA SI 42169772 NAJ.: 4 13454 471 3.50 394 2.93 POV.: 4/4/4 11020 413 3.75 340 3.09 3 +1407 +32 -0.28 +35 -0.10 +91	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 +309 +15 -0.05 +5 -0.10 +56 DE 1020951515 ČUK-ET

TATU-ET**131489**

SI 22690777

Rojen: 22.08.06

Rejec teleta: DOLENC ANTON, VRBNJE 40, 4240 RADOVLJICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	130	138	72	38	173	44	125	420	SI			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	5	5	5

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

780637 TITANIC-ET US 123066734 IN 08-07: + 428.2 + 12.50 + 13.90 + 68.10 2.6% 5.7% 2.5% 2.4%	580388 STORM-ET CA 5457798 TENACIOUS-ET US 14734618 NAJ.: 2 11698 397 3.40 398 3.40 POV.: 2 11193 365 3.26 378 3.37 US 1983348 LEADMAN
BALA SI 1290545 NAJ.: 7 13166 441 3.35 387 2.94 POV.: 8/8/8 11505 434 3.77 357 3.10 5 +644 +16 -0.12 +12 -0.10 +64	780348 BELLE BANG-ET US 2009256 BELA SI 615185 NAJ.: 4 11704 468 4.00 330 2.82 POV.: 4/4/4 10228 401 3.92 300 2.93 4 +612 +8 -0.15 +4 -0.20 +54 IT 376277 CROSBY

VISTER**131490**

SI 23068652

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
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
2007			
2007	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	5	6	5

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

780600 WEBSTER NL 159659261 IN 08-07: + 215.1 + 16.50 + 11.70 + 63.30 20.9% 1.5% 6.1% 3.6%	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 +703 +41 +0.25 +32 +0.22 +88	580185 TROY DK 229897 DK 4760100871 +267 +36 +0.38 +20 +0.21 +75 DK 221170 VE OTTO

NESQU**131491**

SI 32969250

Rojen: 07.06.06

Rejec teleta: KERN JANEZ, LETENICE 7, 4204 GOLNIK

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	138	144	74	45	188	46	135	490	SI			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2007			
11.10.07	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2007						
11.10.07	6	6				

780581 NAJADE DK 239320 IN 08-07: + 103.9 + 1.00 + 5.50 + 23.00 40.5% 55.5% 30.5% 34.7% SI 10-07: 13 7309 297 4.09 242 3.33 +117 +8 +0.00 +13 +0.18 +63	580172 ESQUIMAU FR 2989026154 DK 3603400921 NAJ.: 11066 447 4.03 353 3.19 POV.: 5 10151 394 3.88 325 3.20
PENA SI 22300067 NAJ.: 3 10961 464 4.23 365 3.33 POV.: 3/3/3 9952 431 4.33 341 3.43 3 +1257 +57 +0.09 +45 +0.16 +100	780409 MOUNTAIN US 2070579 PENA SI 1452562 NAJ.: 2 10580 512 4.84 360 3.40 POV.: 3/3/3 9292 432 4.65 319 3.43 3 +952 +59 +0.33 +37 +0.16 +97
	US 2020049 MASCOT US 2005253 KAI