



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

DELOVNI KATALOG BIKOV

črno-bele pasme

za leto 2007

*Katalog je pripravljen v okviru izvajanja rejskih programov v govedoreji za leto 2006
za priznani rejski organizaciji v govedoreji:*

*Govedorejsko poslovno združenje
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije*

Ljubljana, oktober 2006

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 **
dr. Anton Dolenc, dr. vet. med., predsednik delovne skupine
Marko Dolinar, predsednik Društva rejcev govedi črnobelega pasme Slovenije

* 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 2006*

KAZALO

Uvodno pojasnilo 5

Testirani biki 13

130980 JAN 14

131075 CARLOS..... 17

131076 LUDGER..... 20

131078 MUC 23

131085 ADELHI 26

131111 STRONCO 29

131119 PROSTOR 32

131154 CARGO 35

131155 CARISMA..... 38

131156 CILINDRO 41

131157 RUBEN..... 44

131158 CESTA-ET..... 47

131159 INTER-RED-ET 50

131175 BELAK 53

131185 ZAB 56

131186 MARTUS 59

131197 ZER 62

131204 MUNDO 65

131213 MILK..... 68

131216 ARPUN..... 71

131223 ADI 74

Čakajoči

in mladi biki 77

Čakajoči

in mladi biki v OC Preska

131259 FLES..... 78

131381 NASER 79

131386 PIRS 80

131387 FINLI..... 81

131392 BESTSELLER-ET
..... 82

131393 LIEBHERR-ET . 83

131394 GODZILLA-ET . 84

131395 LUFAS-ET 85

131396 SAURON-ET.... 86

131397 JALAX-RED-ET87

131398 KOMRO-RED... 88

131399 FALINDO-RED-ET
..... 89

131400 PRODI..... 90

131406 PILOT 91

131407 FOLKO 92

131408 NAP 93

131409 BUCO 94

131414 FASO 95

131421 PERMI..... 96

131427 MITRA..... 97

131433 WINBOY 98

131434 MARBEL..... 99

Čakajoči biki v OC Ptuj

181247 TUFER-RED .. 100

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 2007. 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 2007 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 2007 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 2007, 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-letno 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	ROLPA
POV. 11/11/11	8575 332 3.87 292 3.40	SI 589734
		RJ 50 % AR 50 %
		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 3. Pri ocenjevanju in odbiri se bikom določi **kategorijo** (šifrant je v preglednici 4) in **razred uporabe** (šifrant je v preglednici 5).

5

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

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

7 **Podatki o plodnosti** – navajamo število prvih osemenitev v posameznem letu, skupno število osemenitev, non - return (% NR), veterinarsko oceno za konstitucijo ter plodnost (šifranta sta v preglednicah 7 in 8) in podatke o zalogah semena v posameznem letu. NR za leto 2006 se računa na 60. dan za obdobje od 1.7.2005 do 31.8.2006, torej za osemenitve od 1.7.2005 do 30.6.2006. Za leto 2006 se navaja število prvih osemenitev za obdobje od 1.1.2006 do 31.8.2006. 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 govedu v letu 2001 (Potočnik in Krsnik, 2001)* in na spletnih straneh Centra za strokovno delo v živinoreji.

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

R ocenjena točnost napovedi plemenske vrednosti v odstotkih,

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

Povpr. povprečna vrednost meritev potomcev

PV plemenska vrednost, izražena absolutno v enotah merjenja

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

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

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.

Plodnost in potek telitve

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

Telesne lastnosti 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. Prikazujemo še plemenske vrednosti za lastnost iztok mleka, za katero pridobimo podatke z anketo rejcev.

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

- hrbet, nagib križa, skočni sklep, lastnosti seskov (debelina, dolžina, položaj, namestitve prednjih, namestitve 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 \pm 5) za posamezno lastnost označeno z okvirčkom.

Za lastnost:

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

Za lastnost:

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

Indeks za okvir (IND. OKVIR) se izračuna iz PV12 za lastnosti višina križa, širina in globina, ki ima v indeksu največji pomen. Prikazujemo tudi indeksa telesnih lastnosti, glede na namen uporabe. Pri izračunu indeksa za prirejo mleko (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. Relativne uteži oz. pomen posameznih lastnosti pri izračunavanju skupnih selekcijskih indeksov prikazujemo v preglednici 2 .

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

Lastnost	Skupni selekcijski indeksi	
	MLEKO (Mlečna reja)	MESO- MLEKO (Kombinirana reja)
Lastnosti mlečnosti	0,35	0,09
Lastnosti plodnosti	0,10	0,10
Okvir	0,10	0,19
Omišičenost	0,05	0,18
Oblika	0,10	0,10
Vime	0,17	0,05
Iztok mleka	0,03	0,00
Potek telitve	0,05	0,09
Prirast	0,05	0,20

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 živali

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	biki, s katerimi v Sloveniji ne bomo več semenili ⇨ bik v Sloveniji ni obran 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

JAN**130980**

SI 1364087

Rojen: 11.11.95

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 96: 1255(+ 19)

Rejec teleata: 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	
01.06.98	155	156	80	59	218	59	160	816	SI 10-06	MI (kg)	96.9	61.0 %	328
01.06.97	140	142	73	49	191	50	147	568		Ma (kg)	-2.72	69.5 %	328
										Be (kg)	11.58	40.0 %	325
										IBM	61.52	47.9 %	326
									IN 08-06	MI (kg)	77.6	67.9 %	92503
										Ma (kg)	-2.80	86.8 %	92503
										Be (kg)	11.40	56.7 %	92452
										IBM	42.80	65.6 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
03.04.98	7	4	5
18.04.97	5	5	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	181	5517	65.90		3500	2000
2005	1957	5336			4703	
2004	6	3379			8000	
2003	144	3373	72.80		8000	
2002	1425	3229			7200	
2001	0	1804			12000	
2000	1	1804				
1999	246	1803				

780392 JABOT							
NL 316419721							
IN							
08-06:	+ 508.0	+ 30.30	+ 31.40				+155.90
	34.1%	18.2%	11.1%				11.2%
SI							
10-06:	45	7613	311	4.09	255	3.34	
	+319	+20	+0.12	+21	+0.16		+75

780338 CLEITUS							
US 1879085							
ROSEBUD							
US 11202086							
NAJ.:	2	12177	531	4.36			3.39
POV.:	2	9900	403	3.99			3.39
US 1667366 IVANHOE BELL							

BITA							
SI 1290519							
NAJ.:	5	10113	347	3.44	326	3.22	
POV.:	7/7/7	9639	340	3.53	310	3.22	
	5	+90	-7	-0.30	+6	+0.03	+55

130682 BELON							
DE 1020799226							
BIBA							
SI 615144							
NAJ.:	10	11556	352	3.05	336	2.91	
POV.:	11/11/10	9931	335	3.37	307	3.06	
	1	+301	-12	-0.35	+2	-0.11	+50
SI 405060 SAME							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	592	6700	96.9	103.1							
MAŠČOBA V 305	kg	97	592	269.4	-2.72	96.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	592	4.03	-0.109	93.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	592	220.7	11.58	112.8							
BELJAKOVINE V 305	%	97	592	3.29	0.139	111.6							
IBM V 305	slab-odličen	96	592		61.5	109.8							
MLEKO DK	kg	97	878	23	-0.5	97.5							
MAŠČOBA DK	kg	97	878	0.9	-0.04	96.5							
MAŠČOBA DK	%	97	878	4.06	-0.170	94.1							
BELJAKOVINE DK	kg	97	878	0.7	0.02	104.2							
BELJAKOVINE DK	%	97	878	3.31	0.108	109.4							
IBM DK	slab-odličen	97	878		54.7	102.7							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	97	421	3.7	0.011	101.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	94	321	408	1.7	103.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	578	845	40.1	119.1							
TELITVE-OČE KRAV	%		898	4.0	-0.25	99.2							
TELITVE-OČE TELET	%		861	1.9	0.30	105.0							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	665	138.1	4.00	125.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	665	141.7	3.65	123.6							
DOLŽINA TELESA	cm	96	665	137.8	1.91	115.9							
OBSEG PRSI	cm	96	663	191.4	0.55	100.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	94	333	20.0	-0.01	96.9							
DOLŽINA KRIŽA	cm	94	333	49.9	0.69	120.2							
GLOBINA TELESA	cm	94	333	78.8	0.34	104.4							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	96	333	5.0	0.136	107.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	96	665	5.2	0.363	116.9							
OBLIKA	slaba-odlična	93	665	5.4	0.611	139.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	96	665	4.9	0.043	101.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	97	665	4.8	-0.131	96.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	96	665	5.1	-0.539	74.2							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	333	5.4	-0.238	82.7							
BICLJI**	mehki-strmi	94	665	5.1	0.587	138.0							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	665	4.9	0.527	136.8							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	326	4.9	-0.321	89.9							
VIME	slabo-odlično	94	665	5.3	0.208	106.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	665	5.5	0.154	105.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	665	5.5	0.114	100.5							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	95	665	5.3	-0.098	90.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	665	5.8	0.407	113.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	95	663	5.7	0.486	126.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	326	5.2	0.188	103.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	665	4.8	0.352	109.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	97	665	5.0	0.290	110.4							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	665	5.1	-0.150	91.0							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	333	4.6	0.053	97.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	333	5.9	0.131	101.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	93	332	2.2	0.063	119.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	95	433		78.6	111.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	95	578		76.7	119.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	95	588		75.6	122.2							

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	2680	81.0	0.75	111.3						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	95	2736	2.3	0.096	142.5						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	95	2745	2.0	0.019	113.8						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	68	2744	2.1	0.036	127.9						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	97	2749	5.8	0.116	107.4						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	95	2737	2.0	0.002	138.4						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	2749	6.0	0.262	128.2						
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
DIREKTNI TEST	g			1255	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	609		67.4	118.5						
MESO-MLEKO	slab-odličen											

CARLOS**131075**

DE 0342920067

Kappa-kazein: AA

Rojen: 18.02.98

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	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)	1.1	68.6 %	328
01.10.99	142							615	10-06	Ma (kg)	37.01	4.3 %	328
										Be (kg)	11.12	41.8 %	325
										IBM	67.72	29.8 %	326
									IN	MI (kg)	-4.0	73.2 %	92503
									08-06	Ma (kg)	36.70	9.5 %	92503
										Be (kg)	11.10	57.4 %	92452
										IBM	81.10	45.1 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
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.
2006	1253	7385	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							
08-06:	+ 578.9	+ 45.90	+ 34.50				+183.90
	28.8%	3.1%	7.2%				5.0%
SI							
10-06:	4	5935	257	4.35	205	3.47	
	-157	+28	+0.62	+9	+0.24	+64	

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	
	+217	+25	+0.26	+13	+0.11	+67	

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	829	6438	1.1	99.5							
MAŠČOBA V 305	kg	97	829	281.6	37.01	129.9							
MAŠČOBA V 305	%	97	829	4.39	0.590	127.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	97	829	213.6	11.12	112.2							
BELJAKOVINE V 305	%	97	829	3.32	0.200	117.8							
IBM V 305	slab-odličen	97	829		67.7	116.2							
MLEKO DK	kg	97	954	22	-1.2	93.2							
MAŠČOBA DK	kg	97	954	1.0	0.08	112.7							
MAŠČOBA DK	%	97	954	4.40	0.506	120.0							
BELJAKOVINE DK	kg	97	954	0.7	0.00	101.0							
BELJAKOVINE DK	%	97	954	3.33	0.158	113.6							
IBM DK	slab-odličen	97	954		55.4	103.4							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	96	198	3.7	-0.010	99.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	94	584	401	3.9	106.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	805	859	49.5	124.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		1025	3.7	0.05	100.4							
TELITVE-OČE TELET	%		1043	1.6	0.53	108.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	733	137.9	3.60	122.3							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	733	141.5	3.38	121.6							
DOLŽINA TELESA	cm	96	733	138.1	3.00	125.5							
OBSEG PRSI	cm	96	730	193.5	3.47	115.1							
SEDNA ŠIRINA	cm	93	583	20.4	0.85	133.5							
DOLŽINA KRIŽA	cm	92	585	50.2	1.29	137.6							
GLOBINA TELESA	cm	92	353	78.8	1.21	123.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	96	358	5.7	0.619	137.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	96	729	5.1	0.204	109.6							
OBLIKA	slaba-odlična	93	729	5.4	0.202	111.8							
HRBET*	uleknjen-izbočen	96	732	4.8	-0.279	85.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	97	729	4.6	-0.664	78.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	96	732	5.3	-0.146	94.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	356	5.1	-0.623	53.3							
BICLJI**	mehki-strmi	95	732	4.9	0.173	111.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	728	5.0	0.213	114.5							
STOJA ZADNIJH NOG	kravja-vzporedna	97	350	4.9	-0.157	95.5							
VIME	slabo-odlično	94	728	5.5	0.392	113.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	732	5.5	0.379	115.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	727	5.6	0.354	111.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	95	727	5.5	0.285	110.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	727	5.9	0.408	113.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	96	732	5.6	0.114	105.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	352	5.5	0.236	105.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	731	4.9	0.267	106.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	97	728	4.9	-0.099	98.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	96	730	5.2	0.028	97.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	358	4.4	-0.267	81.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	357	5.7	-0.539	70.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	520	2.3	0.057	117.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	94	513		93.3	130.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	95	653		80.9	129.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	95	656		76.6	123.9							

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	3225	81.3	-0.66	88.5						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	96	3293	2.2	0.008	102.2						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	76	3305	2.0	-0.004	96.3						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	96	3306	2.1	0.012	108.6						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	97	3318	5.7	-0.134	89.4						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	96	3281	2.0	-0.001	86.9						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	96	3316	6.0	-0.024	95.2						
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	86	717		71.1	128.9						
MESO-MLEKO	slab-odličen											

LUDGER**131076**

DE 0343213392

Kappa-kazein: AA

Rojen: 25.03.98

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	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)	52.7	64.0 %	328
01.10.99	141							595	10-06	Ma (kg)	14.09	37.8 %	328
										Be (kg)	12.09	37.5 %	325
										IBM	64.89	37.4 %	326
									IN	MI (kg)	66.0	68.7 %	92503
									08-06	Ma (kg)	14.40	53.7 %	92503
										Be (kg)	13.00	52.6 %	92452
										IBM	66.40	53.2 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
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.
2006	1035	7245	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							
08-06:	+ 597.3	+ 28.40	+ 28.90				+144.00
	27.5%	21.4%	14.9%				15.1%
SI							
10-06:	7	7172	301	4.22	248	3.46	
	+186	+13	+0.07	+15	+0.18	+68	

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	
	+169	+18	+0.21	+12	+0.12	+66	

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	904	6528	52.7	101.4							
MAŠČOBA V 305	kg	97	904	272.2	14.09	110.6							
MAŠČOBA V 305	%	97	904	4.19	0.197	108.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	97	904	216.1	12.09	113.5							
BELJAKOVINE V 305	%	97	904	3.32	0.186	116.4							
IBM V 305	slab-odličen	97	904		64.9	113.2							
MLEKO DK	kg	97	1013	22	-0.2	98.9							
MAŠČOBA DK	kg	97	1013	0.9	0.03	106.5							
MAŠČOBA DK	%	97	1013	4.22	0.144	106.1							
BELJAKOVINE DK	kg	97	1013	0.7	0.03	106.4							
BELJAKOVINE DK	%	97	1013	3.33	0.143	112.3							
IBM DK	slab-odličen	97	1013		58.4	106.6							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	96	277	3.7	0.008	101.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	94	588	409	-14.0	81.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	878	878	36.3	117.0							
TELITVE-OČE KRAV	%		1116	2.6	1.16	109.4							
TELITVE-OČE TELET	%		990	1.8	0.34	105.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	841	137.1	2.12	112.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	841	140.8	2.11	112.7							
DOLŽINA TELESA	cm	96	840	136.6	0.61	104.6							
OBSEG PRSI	cm	96	837	192.3	1.10	103.5							
SEDNA ŠIRINA	cm	88	703	19.7	-0.34	82.9							
DOLŽINA KRIŽA	cm	80	707	49.7	0.86	125.1							
GLOBINA TELESA	cm	79	492	78.4	0.08	98.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	96	498	5.3	-0.118	90.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	96	830	4.9	-0.421	80.9							
OBLIKA	slaba-odlična	94	832	5.5	0.406	125.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	96	839	4.8	-0.179	90.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	97	838	4.5	-0.671	78.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	96	840	5.4	0.070	105.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	94	497	5.4	-0.069	95.6							
BICLJI**	mehki-strmi	95	840	5.0	0.336	121.9							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	836	5.0	0.237	116.1							
STOJA ZADNIJH NOG	kravja-vzporedna	97	490	4.8	-0.293	90.9							
VIME	slabo-odlično	94	829	5.7	0.934	135.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	96	839	5.6	0.743	132.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	835	5.8	0.840	133.1							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	96	835	5.4	0.213	106.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	97	835	6.3	1.357	146.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	96	839	5.6	0.303	116.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	495	5.8	0.727	120.6							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	839	4.7	-0.213	88.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	97	835	4.7	-0.669	82.1							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	96	839	5.5	0.593	117.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	497	4.7	0.397	115.1							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	497	6.1	0.260	107.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	521	2.2	-0.021	91.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	86	639		69.9								
IND. MLEKO	slab-odličen	93	766		76.6	119.3							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	767		63.7	102.7							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	3015	81.3	-0.61	89.3							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	96	3198	2.2	-0.004	96.7							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	41	3213	2.0	0.000	99.4							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	44	3213	2.1	0.014	110.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	97	3229	5.8	-0.054	95.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	93	3196	2.0	0.002	150.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	96	3226	6.0	-0.036	93.9							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	85	794		67.7	119.2							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

MUC**131078**

SI 1599975

Rojen: 19.05.98

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 99: 1365(+ 35)

Rejec teleta: MIS TOMAŽ, ZAVRH POD ŠMARNO GORO 2A, 1211 LJUBLJANA-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)	316.8	35.4 %	328
									10-06	Ma (kg)	0.82	64.6 %	328
										Be (kg)	15.28	27.7 %	325
										IBM	66.04	33.7 %	326
									IN	MI (kg)	323.9	49.0 %	92503
									08-06	Ma (kg)	0.70	82.3 %	92503
										Be (kg)	15.20	46.9 %	92452
										IBM	61.50	55.9 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
15.03.00	7	5	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	408	1457	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
1999	95			1/1		

780435 MASON CA 5279989 IN 08-06: + 520.9 + 0.90 + 23.90 + 96.50 33.2% 82.0% 24.8% 36.5% SI 10-06: 86 7776 307 3.97 258 3.32 +457 -2 -0.29 +22 +0.10 +72	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 -108 +26 +0.70 +13 +0.39 +68	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 +327 +6 -0.23 +10 +0.01 +62 SI 495345 PERO

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	435	6626	316.8	111.5							
MAŠČOBA V 305	kg	96	435	263.0	0.82	99.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	435	4.00	-0.154	91.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	435	216.3	15.28	117.7							
BELJAKOVINE V 305	%	97	435	3.27	0.091	106.7							
IBM V 305	slab-odličen	96	435		66.0	114.4							
MLEKO DK	kg	97	488	23	0.5	102.8							
MAŠČOBA DK	kg	97	488	0.9	-0.01	99.8							
MAŠČOBA DK	%	97	488	4.03	-0.207	92.7							
BELJAKOVINE DK	kg	97	488	0.7	0.04	107.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	488	3.29	0.063	105.7							
IBM DK	slab-odličen	97	488		58.2	106.4							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	91	28	3.9	0.037	104.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	91	271	409	-1.0	99.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	412	869	36.2	116.9							
TELITVE-OČE KRAV	%		512	5.1	-1.32	95.9							
TELITVE-OČE TELET	%		380	1.1	1.10	118.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	400	137.7	3.64	122.6							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	399	141.0	2.81	117.6							
DOLŽINA TELESA	cm	95	399	137.1	1.06	108.5							
OBSEG PRSI	cm	95	398	193.0	2.73	111.5							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	330	19.2	-0.42	79.5							
DOLŽINA KRIŽA	cm	87	332	49.1	0.20	105.7							
GLOBINA TELESA	cm	87	170	78.4	0.51	108.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	172	5.3	0.030	100.3							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	396	4.9	-0.305	86.2							
OBLIKA	slaba-odlična	91	396	5.2	-0.018	97.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	399	5.2	0.924	142.8							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	399	5.3	0.838	128.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	95	399	5.5	0.076	106.2							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	172	5.2	-0.026	98.9							
BICLJI**	mehki-strmi	92	399	4.7	-0.109	93.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	399	4.9	-0.102	92.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	170	4.5	-0.394	87.5							
VIME	slabo-odlično	93	396	5.4	0.497	117.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	399	5.4	0.231	109.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	398	5.8	0.578	121.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	399	5.6	0.644	129.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	399	5.8	0.076	102.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	399	5.5	0.133	106.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	171	5.4	0.413	110.6							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	399	4.8	0.003	96.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	399	4.8	-0.341	91.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	399	5.3	0.432	111.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	174	4.4	-0.069	91.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	174	6.2	0.555	120.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	93	315	2.3	0.044	113.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	90	271		75.3	107.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	354		70.2	103.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	354		60.6	97.7							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	664	83.0	-0.71	87.8							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	75	668	2.2	0.007	101.8							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	94	668	2.0	-0.012	90.6							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	94	668	2.1	0.008	104.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	668	6.2	0.096	106.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	667	2.0	0.000	96.8							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	73	668	6.3	0.007	98.9							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1365	35.0	109.8							
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	368		65.7	113.7							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

ADELHI**131085**

IT 139107002047

Kappa-kazein: BB

Rojen: 07.04.98

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
15.04.02	162	159	90	56	230	64	172	1030					
02.03.01	157	156	85	56	219	60	172	857					
25.02.00	143	146	73	46	198	49	141	631					
01.10.99	146							520					
									SI	MI (kg)	484.2	22.9 %	328
									10-06	Ma (kg)	19.55	28.7 %	328
										Be (kg)	29.08	7.7 %	325
										IBM	83.78	8.0 %	326
									IN	MI (kg)	423.5	40.9 %	92503
									08-06	Ma (kg)	16.20	49.2 %	92503
										Be (kg)	26.80	18.8 %	92452
										IBM	123.40	23.2 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
26.04.01	7	4	4
15.03.00	5	5	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	1100	7276	60.80		6500	
2005	2736	6176	59.60		3000	3000
2004	0	3440			12000	6000
2003	9	3440				
2002	35	3431				
2001	1606	3396				
2000	1536	1790	72.50	I / I	2000	2500
1999	254		88.90	II / I		

VALBAS ARPAGONE								780433 AEROSTAR											
IT 907011943								CA383622											
IN								ETAZON ILWACO ET											
08-06:								NL 459718747											
		+ 856.9		+ 23.10		+ 37.90		+174.70											
		12.4%		32.3%		4.3%		6.7%											
SI								NAJ.:											
10-06:								3		12168		499		4.10		395		3.25	
		+315		+19		+0.12		+18		+0.14		+72							
								POV.:											
		3		11649		415		3.56		380		3.26							
								US 1874274 ARLINDA MELLOW											
DEL SANTO DALILA ET								CRESCENTMEAD CLEIT KENT ET											
IT 1314038906								US 2093675											
								DEL SANTO MERCEDES											
								IT 1309044787											
		1		10253		380		3.70		360		3.50							
		1		10253		380		3.70		360		3.50							
		+315		+19		+0.12		+18		+0.14		+72							
								US 1983348 LEADMAN											

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	97	1034	6651	484.2	117.9							
MAŠČOBA V 305	kg	97	1034	271.8	19.55	115.2							
MAŠČOBA V 305	%	97	1034	4.09	- 0.011	98.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	97	1034	221.6	29.08	135.9							
BELJAKOVINE V 305	%	97	1034	3.33	0.222	120.1							
IBM V 305	slab-odličen	97	1034			83.8							
MLEKO DK	kg	97	1135	23	1.5	108.3							
MAŠČOBA DK	kg	97	1135	0.9	0.06	110.3							
MAŠČOBA DK	%	97	1135	4.10	- 0.086	97.3							
BELJAKOVINE DK	kg	97	1135	0.8	0.10	118.4							
BELJAKOVINE DK	%	97	1135	3.34	0.168	114.3							
IBM DK	slab-odličen	97	1135			68.7							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	97	420	3.8	0.192	121.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	95	675	397	4.4	106.8							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	97	1002	877	10.3	102.5							
TELITVE-OČE KRAV	%		1196	3.2	0.58	104.7							
TELITVE-OČE TELET	%		1031	2.1	0.02	100.4							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	909	137.5	2.53	115.0							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	908	140.7	1.65	109.5							
DOLŽINA TELESA	cm	97	907	136.9	0.78	106.1							
OBSEG PRSI	cm	96	901	192.5	0.94	102.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	802	20.5	0.90	135.7							
DOLŽINA KRIŽA	cm	83	804	49.3	-0.45	86.8							
GLOBINA TELESA	cm	81	610	78.5	0.23	102.1							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	96	623	5.4	0.251	114.3							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	96	894	5.1	- 0.031	98.8							
OBLIKA	slaba-odlična	94	894	5.2	- 0.094	91.8							
HRBET*	uleknjen-izbočen	96	904	4.8	- 0.172	90.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	97	901	4.6	- 0.577	81.3							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	96	904	5.4	0.159	110.5							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	95	622	5.3	- 0.274	80.0							
BICLJI**	mehki-strmi	95	904	4.6	- 0.519	67.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	92	904	4.9	0.047	102.7							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	612	5.0	- 0.076	98.1							
VIME	slabo-odlično	95	893	5.7	0.893	134.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	96	905	5.6	0.633	127.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	96	904	5.9	1.104	145.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	96	904	5.5	0.288	110.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	97	904	6.2	1.037	135.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	96	905	5.8	0.595	132.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	612	5.6	0.372	109.3							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	97	905	4.9	0.260	106.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	97	904	4.7	- 0.790	78.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	96	904	5.7	1.009	132.6							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	625	4.7	0.795	135.1							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	623	6.5	1.131	147.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	481	2.3	0.068	121.6							
IND. OKVIR	slab-odličen	88	738			78.7							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	844			73.0							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	843			64.1							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	3348	81.0	-0.82	86.0							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	96	3490	2.2	-0.015	91.7							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	94	3499	2.0	-0.009	92.1							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	96	3496	2.1	0.003	101.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	97	3506	5.8	-0.119	90.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	90	3476	2.0	-0.001	77.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	96	3504	6.1	-0.103	86.2							
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	86	888			70.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen					127.0							

STRONCO**131111**

SI 1727089

Rojen: 24.11.98

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 99: 1295(+ 62)

Rejec teleta: SKODLAR JOŽE, PODBREZJE 67, 4202 NAKLO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	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)	911.0	6.4 %	328
									10-06	Ma (kg)	22.14	22.3 %	328
										Be (kg)	18.49	22.2 %	325
										IBM	73.02	20.6 %	326
									IN	MI (kg)	923.9	9.7 %	92503
									08-06	Ma (kg)	22.70	33.2 %	92503
										Be (kg)	19.90	34.4 %	92452
										IBM	102.30	33.4 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
15.03.00	6	5	5

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	23	1607	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
1999	0			I / neoc.		

780434 SAMBO US 2129064 IN 08-06: +1196.8 +13.50 +28.80 +128.70 2.9% 55.9% 15.1% 20.9% SI 10-06: 59 8261 312 3.79 262 3.18 +1174 +14 -0.49 +27 -0.13 +81	BLACKSTAR-ET US 1929410 LONG-HAVEN BOVA SAMARA US 12040197 NAJ.: 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 +617 +20 -0.08 +14 -0.08 +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 +292 -11 -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	338	6732	911.0	134.1							
MAŠČOBA V 305	kg	96	338	268.0	22.14	117.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	338	3.99	- 0.213	88.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	338	211.2	18.49	121.9							
BELJAKOVINE V 305	%	97	338	3.14	- 0.138	83.3							
IBM V 305	slab-odličen	95	338			73.0							
MLEKO DK	kg	97	406	23	2.1	112.0							
MAŠČOBA DK	kg	97	406	0.9	0.06	109.5							
MAŠČOBA DK	%	97	406	4.02	- 0.284	89.7							
BELJAKOVINE DK	kg	97	406	0.7	0.03	107.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	406	3.15	- 0.202	83.7							
IBM DK	slab-odličen	97	406			59.6							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	95	147	3.9	0.173	119.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	88	196	422	-25.4	65.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	335	868	28.6	112.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		445	3.1	0.62	105.0							
TELITVE-OČE TELET	%		305	2.0	0.19	103.2							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	306	137.7	2.85	117.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	306	141.2	2.48	115.3							
DOLŽINA TELESA	cm	94	305	137.3	1.28	110.5							
OBSEG PRSI	cm	94	303	191.3	-0.61	95.1							
SEDNA ŠIRINA	cm	88	283	20.2	0.25	108.0							
DOLŽINA KRIŽA	cm	84	287	49.6	0.39	111.4							
GLOBINA TELESA	cm	85	259	78.5	0.16	100.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	265	5.2	- 0.192	86.3							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	302	4.8	- 0.741	66.1							
OBLIKA	slaba-odlična	90	302	4.9	- 0.508	64.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	305	4.9	0.000	99.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	306	4.9	0.229	108.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	306	5.6	0.637	135.4							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	263	5.5	0.229	118.4							
BICLJI**	mehki-strmi	92	306	4.5	- 0.525	66.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	305	4.7	- 0.444	67.8							
STOJA ZADNIJH NOG	kravja-vzporedna	96	261	4.6	- 0.667	78.3							
VIME	slabo-odlično	94	302	5.3	0.286	109.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	306	5.3	0.119	104.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	306	5.6	0.421	114.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	306	5.7	0.567	125.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	305	5.9	0.252	108.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	306	5.7	0.335	117.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	262	5.8	0.848	124.4							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	306	4.9	0.453	113.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	306	4.5	- 1.207	66.3							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	305	5.9	1.253	141.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	266	4.7	0.406	115.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	266	6.5	1.170	149.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	89	152	2.4	0.067	121.1							
IND. OKVIR	slab-odličen	89	278			76.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	295			60.0							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	295			48.8							

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	734	81.7	-0.54	90.4						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	73	771	2.2	0.003	100.1						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	51	774	2.0	-0.007	94.1						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	93	774	2.0	-0.012	89.0						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	776	5.9	-0.014	98.1						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	92	769	2.0	0.003	154.9						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	775	6.2	0.108	110.5						
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
DIREKTNI TEST	g			1295	62.0	118.7						
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	305		59.1	95.6						
MESO-MLEKO	slab-odličen											

PROSTOR**131119**

SI 1810958

Rojen: 02.01.99

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 00: 1153(+ 4)

Rejec teleata: ZIDAR ANTON, SUŠJE 7, 1310 RIBNICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
02.03.01	146	152	82	50	206	54	163	705					
02.01.00	130	135	65	40	175	47	127	430	SI	MI (kg)	505.6	21.0 %	328
									10-06	Ma (kg)	10.17	45.1 %	328
										Be (kg)	13.62	34.2 %	325
										IBM	65.85	34.7 %	326
									IN	MI (kg)	531.0	32.4 %	92503
									08-06	Ma (kg)	10.60	62.9 %	92503
										Be (kg)	14.40	49.0 %	92452
										IBM	68.20	52.2 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

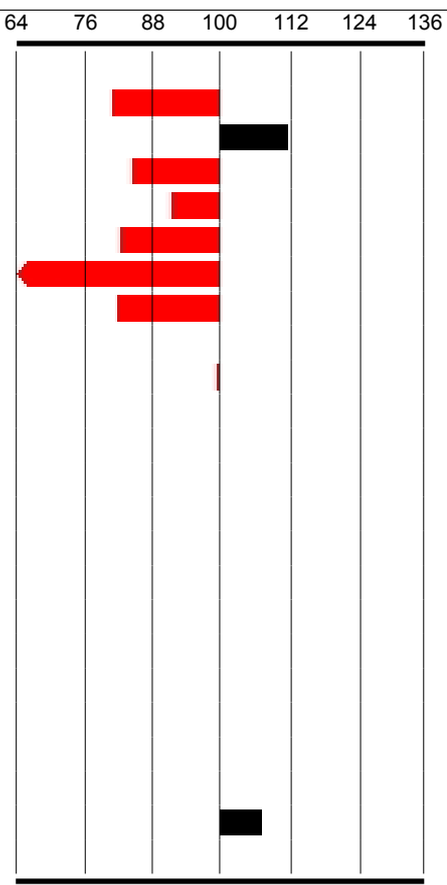
LETO	OK	OB	OM
2006			
26.04.01	6	4	4

Leto	število I. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	247	3066	63.60		1000	
2005	1334	2819	66.20		5000	
2004	0	1485			7300	2000
2003	2	1485				
2002	47	1483				
2001	1076	1436				800
2000	360		73.00	I / I		3000

780462 PATRON US 2160458 IN 08-06: + 770.5 + 29.50 + 28.40 +143.10 16.5% 19.5% 15.8% 15.4% SI 10-06: 14 8509 359 4.21 277 3.27 +537 +23 -0.03 +19 +0.03 +73	BLACKSTAR-ET US 1929410 BRABANT NED BOY PAULA US 12986269 NAJ.: 2 11690 417 3.60 412 3.50 US 1806201 NED BOY
DRINA SI 1134086 NAJ.: 3 12005 522 4.35 390 3.25 POV.: 7/7/7 10371 442 4.26 337 3.24 5 +271 +14 +0.14 +3 -0.01 +55	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 +159 +18 +0.37 -1 -0.02 +52 US 1761147 FLAME

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	474	6471	505.6	118.7							
MAŠČOBA V 305	kg	96	474	259.4	10.17	107.3							
MAŠČOBA V 305	%	97	474	4.03	- 0.132	92.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	474	206.4	13.62	115.5							
BELJAKOVINE V 305	%	97	474	3.19	- 0.012	96.1							
IBM V 305	slab-odličen	96	474			65.9							
MLEKO DK	kg	97	538	22	0.3	101.7							
MAŠČOBA DK	kg	97	538	0.9	0.00	101.4							
MAŠČOBA DK	%	97	538	4.04	- 0.149	94.9							
BELJAKOVINE DK	kg	97	538	0.7	0.01	102.6							
BELJAKOVINE DK	%	97	538	3.20	- 0.042	97.0							
IBM DK	slab-odličen	97	538			54.3							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	96	348	3.8	0.099	111.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	89	230	395	10.4	115.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	463	846	52.6	126.0							
TELITVE-OČE KRAV	%		589	3.9	-0.14	99.5							
TELITVE-OČE TELET	%		619	1.8	0.38	106.4							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	431	137.0	1.44	107.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	431	140.6	1.20	106.2							
DOLŽINA TELESA	cm	94	430	136.0	-0.28	96.8							
OBSEG PRSI	cm	95	428	190.7	-1.74	89.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	417	20.2	0.37	113.2							
DOLŽINA KRIŽA	cm	87	417	49.7	0.06	101.6							
GLOBINA TELESA	cm	88	403	77.9	-0.43	88.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	408	5.1	- 0.175	87.3							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	425	5.0	- 0.297	86.6							
OBLIKA	slaba-odlična	94	425	5.0	- 0.348	74.8							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	431	4.8	- 0.180	90.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	429	4.3	- 0.864	71.7							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	95	431	5.3	- 0.004	102.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	406	5.3	- 0.218	84.2							
BICLJI**	mehki-strmi	93	430	4.5	- 0.696	55.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	93	428	4.7	- 0.359	73.8							
STOJA ZADNIJH NOG	kravja-vzporedna	97	399	5.1	0.111	104.4							
VIME	slabo-odlično	95	425	5.5	0.754	128.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	430	5.6	0.746	132.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	428	5.5	0.479	116.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	428	5.5	0.363	114.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	428	6.1	0.685	123.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	429	5.9	0.567	130.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	402	5.5	0.318	107.6							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	430	4.9	0.447	113.5							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	428	4.8	- 0.553	85.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	429	5.6	0.750	123.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	407	5.1	1.605	175.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	406	6.4	0.821	133.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	86	101	2.3	0.018	104.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	414			68.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	94	423			66.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	422			53.3							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1762	80.9	-1.11	81.2							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	95	1926	2.2	0.028	111.6							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	88	1928	2.0	-0.019	84.7							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	64	1930	2.1	-0.008	91.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1931	5.6	-0.229	82.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	33	1913	2.0	-0.002	57.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1931	5.9	-0.139	82.1							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1153	4.0	99.6							
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	85	432			63.4							
MESO-MLEKO	slab-odličen					107.4							



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					
02.03.01	135	140	69	40	180	47	140	466					
									SI	MI (kg)	211.9	48.2 %	328
									10-06	Ma (kg)	-10.20	84.1 %	328
										Be (kg)	18.12	22.5 %	325
										IBM	67.19	30.7 %	326
									IN	MI (kg)	232.1	56.5 %	92503
									08-06	Ma (kg)	-10.00	93.4 %	92503
										Be (kg)	18.50	38.1 %	92452
										IBM	64.00	54.6 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
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.
2006	239	2235	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 08-06: + 485.1 + 6.30 + 15.20 + 67.10 35.9% 72.3% 46.9% 52.8%</p> <p>SI 10-06: +468 +9 -0.14 +17 +0.06 +70</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>+176 +9 +0.06 +14 +0.15 +66</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	386	6339	211.9	107.5							
MAŠČOBA V 305	kg	96	386	248.8	-10.20	90.2							
MAŠČOBA V 305	%	97	386	3.94	-0.291	84.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	386	209.2	18.12	121.4							
BELJAKOVINE V 305	%	97	386	3.30	0.201	117.9							
IBM V 305	slab-odličen	95	386		67.2	115.6							
MLEKO DK	kg	97	574	22	0.3	102.0							
MAŠČOBA DK	kg	97	574	0.9	-0.03	98.0							
MAŠČOBA DK	%	97	574	3.93	-0.319	88.4							
BELJAKOVINE DK	kg	97	574	0.7	0.06	112.0							
BELJAKOVINE DK	%	97	574	3.29	0.171	114.6							
IBM DK	slab-odličen	97	574		61.2	109.4							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	97	524	3.6	-0.175	81.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	79	82	380	-3.5	95.9							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	385	836	81.3	142.0							
TELITVE-OČE KRAV	%		623	3.4	0.39	103.2							
TELITVE-OČE TELET	%		396	2.3	-0.12	99.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	450	137.3	1.29	106.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	450	140.9	1.16	106.0							
DOLŽINA TELESA	cm	95	450	136.0	-0.30	96.6							
OBSEG PRSI	cm	95	449	192.2	0.62	101.2							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	450	20.5	1.30	152.6							
DOLŽINA KRIŽA	cm	88	450	49.2	-0.26	92.5							
GLOBINA TELESA	cm	89	450	77.7	-1.21	71.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	449	5.2	0.085	103.8							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	449	5.2	-0.033	98.7							
OBLIKA	slaba-odlična	92	449	5.3	0.354	122.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	449	4.9	0.186	107.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	449	5.0	0.672	122.9							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	95	449	5.0	-0.751	63.2							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	448	5.4	-0.338	75.0							
BICLJI**	mehki-strmi	93	449	5.0	0.247	116.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	90	448	4.9	0.237	116.1							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	446	5.1	0.143	105.5							
VIME	slabo-odlično	95	449	5.4	0.377	112.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	449	5.6	0.518	122.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	448	5.5	0.211	104.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	448	5.4	0.103	101.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	448	6.0	0.725	124.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	448	5.3	-0.285	84.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	445	5.5	0.294	106.9							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	449	4.4	-1.267	48.3							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	448	4.4	-1.562	55.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	449	5.9	1.490	149.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	448	4.8	0.792	134.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	447	6.7	1.617	170.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	47			0.004	100.1							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	450		60.0	87.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	94	449		63.2	86.3							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	449		61.5	99.1							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1006	80.3	-0.80	86.3							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	1202	2.2	0.017	106.4							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	91	1208	2.0	0.004	102.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	93	1208	2.1	0.023	117.8							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1211	5.7	-0.175	86.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	45	1200	2.0	-0.001	83.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	90	1210	6.1	-0.006	97.4							
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	425		62.3	104.3							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

CARISMA**131155**

IT 33000018719

Kappa-kazein: AB

Rojen: 29.12.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
04.10.02	150	152	82	48	212	57	155	712					
15.04.02	147	149	80	49	199	53	148	635	SI	MI (kg)	403.9	27.4 %	328
02.03.01	129	135	69	42	171	46	133	400	10-06	Ma (kg)	18.01	30.2 %	328
										Be (kg)	15.00	28.6 %	325
										IBM	68.63	28.5 %	326
									IN	MI (kg)	442.2	39.4 %	92503
									08-06	Ma (kg)	19.90	39.9 %	92503
										Be (kg)	15.50	46.1 %	92452
										IBM	81.90	44.6 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
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.
2006	842	2150	68.70		6500	
2005	0	1308			12000	3000
2004	1	1308				
2002	726	1307		II / II	7850	
2001	581		66.10	II / II		2500

WA-DEL CONVINCER US 2249055	EMPRISE BELL ELTON US 1912270
IN 08-06: +1117.0 +47.90 +33.20 +180.70 4.2% 2.3% 8.7% 5.5% SI 10-06: +288 +19 +0.13 +13 +0.07 +67	WA-DEL CLEITUS CINDY US 13372706 NAJ.: 3 13331 527 3.95 434 3.26 POV.: 4 11495 441 3.84 367 3.19
	US 1879085 CLEITUS
FONTANA BELLWOOD GALAXI IT 1314049425 NAJ.: 1 11547 471 4.10 388 3.40 +291 +19 +0.13 +17 +0.14 +70	780483 BELLWOOD US 2103297 FONTANA BLACKSTAR IT 1312042095 NAJ.: 11192 420 3.80 380 3.40
	US 1929410 BLACKSTAR-ET

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	208	6426	403.9	114.8							
MAŠČOBA V 305	kg	94	208	259.9	18.01	113.9							
MAŠČOBA V 305	%	96	208	4.06	0.024	100.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	94	208	205.2	15.00	117.3							
BELJAKOVINE V 305	%	96	208	3.19	0.041	101.6							
IBM V 305	slab-odličen	94	208		68.6	117.1							
MLEKO DK	kg	97	345	22	0.1	100.6							
MAŠČOBA DK	kg	97	345	0.9	0.03	106.0							
MAŠČOBA DK	%	97	345	4.08	-0.021	99.8							
BELJAKOVINE DK	kg	97	345	0.7	0.03	105.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	345	3.19	0.031	103.0							
IBM DK	slab-odličen	97	345		57.9	106.0							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	96	310	3.7	0.062	107.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	66	27	368	3.6	105.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	93	208	838	56.9	128.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		377	2.4	1.37	111.1							
TELITVE-OČE TELET	%		255	1.6	0.59	109.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	260	137.5	2.41	114.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	260	141.4	2.35	114.4							
DOLŽINA TELESA	cm	95	259	136.9	1.50	112.4							
OBSEG PRSI	cm	94	259	193.7	4.02	117.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	259	19.8	-0.39	80.7							
DOLŽINA KRIŽA	cm	89	259	50.2	1.00	129.2							
GLOBINA TELESA	cm	90	259	79.7	1.29	124.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	259	5.2	0.231	113.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	258	5.1	-0.209	90.6							
OBLIKA	slaba-odlična	91	258	5.2	0.303	118.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	259	4.9	0.046	101.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	259	4.6	-0.146	95.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	93	259	5.4	0.286	117.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	259	5.5	-0.168	88.0							
BICLJI**	mehki-strmi	91	259	5.0	0.320	120.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	258	4.9	0.300	120.6							
STOJA ZADNIJH NOG	kravja-vzporedna	96	258	4.7	-0.674	78.1							
VIME	slabo-odlično	93	257	5.5	0.837	131.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	258	5.7	0.776	134.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	257	5.7	0.677	125.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	257	5.5	0.530	123.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	257	6.0	0.588	119.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	258	5.5	0.284	115.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	258	5.5	0.587	116.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	258	4.9	0.343	109.5							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	257	4.6	-0.737	80.1							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	258	5.7	1.014	132.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	258	4.8	0.476	119.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	258	6.4	0.918	137.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	47			0.014	103.6							
IND. OKVIR	slab-odličen	92	259		82.8	116.9							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	258		76.4	118.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	259		70.0	113.0							

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	695	79.6	-1.87	69.1						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	77	839	2.1	-0.082	61.0						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	43	842	1.9	-0.020	83.9						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	90	842	2.0	-0.020	82.6						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	843	5.6	-0.293	78.0						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	49	838	2.0	0.000	101.2						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	63	842	6.0	-0.269	67.1						
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	83	245		68.8	122.5						
MESO-MLEKO	slab-odličen											

CILINDRO**131156**

IT 33000027219

Kappa-kazein: AB

Rojen: 25.02.00

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
04.10.02	150	153	80	52	214	52	163	741					
15.04.02	146	147	77	53	198	53	153	665					
02.03.01	126	131	65	40	166	43	134	380					
									SI	MI (kg)	715.1	12.2 %	328
									10-06	Ma (kg)	25.26	16.8 %	328
										Be (kg)	36.39	3.1 %	325
										IBM	92.48	4.0 %	326
									IN	MI (kg)	632.6	25.0 %	92503
									08-06	Ma (kg)	21.30	36.6 %	92503
										Be (kg)	32.40	9.7 %	92452
										IBM	150.90	12.8 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2002	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
30.10.02	6	6	5
26.04.01	5	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006					2300	
2002					450	
2001	50		58.10	I / II		2500

780534 LANTZ-ET US 2266008 IN 08-06: +1343.3 +34.50 +50.00 +234.50 1.4% 12.0% 0.4% 0.6% SI 10-06: 21 8179 324 3.96 269 3.29 +1127 +32 -0.25 +42 +0.12 +95	580759 NORRIELAKE CLEITUS LUKE US 2071864 RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET US 14334791 NAJ.: 2 15600 643 4.10 486 3.10 POV.: 2 13475 552 4.10 434 3.10 US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE
FONTANA BELLWOOD GALAXI IT 1314049425 NAJ.: 1 11547 471 4.10 388 3.40 +291 +19 +0.13 +17 +0.14 +70	780483 BELLWOOD US 2103297 FONTANA BLACKSTAR IT 1312042095 NAJ.: 11192 420 3.80 380 3.40 US 1929410 BLACKSTAR-ET

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	88	58	6520	715.1	126.7							
MAŠČOBA V 305	kg	87	58	262.7	25.26	120.0							
MAŠČOBA V 305	%	93	58	4.03	- 0.071	95.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	86	58	215.7	36.39	145.6							
BELJAKOVINE V 305	%	93	58	3.31	0.258	123.8							
IBM V 305	slab-odličen	86	58			92.5							
MLEKO DK	kg	95	110	23	0.8	104.5							
MAŠČOBA DK	kg	95	110	0.9	0.03	106.3							
MAŠČOBA DK	%	96	110	4.03	- 0.079	97.6							
BELJAKOVINE DK	kg	95	110	0.8	0.09	116.5							
BELJAKOVINE DK	%	96	110	3.29	0.212	118.0							
IBM DK	slab-odličen	95	110			66.5							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	93	91	3.5	- 0.069	93.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	45	1	374	-8.7	88.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	85	58	801	97.1	150.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		120	1.7	2.09	117.0							
TELITVE-OČE TELET	%		91	3.3	-1.14	96.1							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	89	137.7	2.21	112.8							
VIŠINA KRIŽA	cm	93	89	141.6	2.39	114.6							
DOLŽINA TELESA	cm	90	89	138.0	3.04	125.8							
OBSEG PRSI	cm	89	89	194.8	5.55	125.2							
SEDNA ŠIRINA	cm	77	89	19.3	-0.26	86.2							
DOLŽINA KRIŽA	cm	67	89	50.1	1.25	136.5							
GLOBINA TELESA	cm	68	89	79.5	1.35	125.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	88	89	5.4	0.459	127.5							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	87	89	5.0	- 0.139	93.8							
OBLIKA	slaba-odlična	82	89	5.1	0.153	108.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	88	89	4.8	- 0.104	94.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	91	89	4.6	- 0.401	87.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	87	89	5.4	0.228	114.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	82	89	5.6	- 0.023	99.1							
BICLJI**	mehki-strmi	82	89	4.8	- 0.138	91.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	80	88	4.8	0.096	106.1							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	94	89	5.4	0.561	119.6							
VIME	slabo-odlično	86	89	5.5	0.932	135.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	86	89	5.5	0.540	123.3							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	86	88	5.8	0.923	136.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	85	88	5.7	0.906	142.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	89	88	5.9	0.515	117.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	85	89	6.1	1.081	158.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	95	89	5.5	0.454	111.9							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	90	89	5.0	0.528	116.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	92	88	4.7	- 0.560	85.4							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	87	89	5.7	1.154	137.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	90	89	4.9	0.798	135.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	90	89	6.3	1.016	142.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	42			0.023	106.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	77	89			84.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	83	89			75.8							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	83	89			70.1							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	91	220	78.2	-1.80	70.3							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	89	258	2.1	-0.008	95.2							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	59	259	2.0	-0.028	77.6							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	85	258	2.0	-0.005	94.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	89	259	5.3	-0.398	70.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	255	2.0	-0.002	68.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	89	259	5.6	-0.233	71.3							
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	77	79			71.3							
MESO-MLEKO	slab-odličen					129.3							

RUBEN**131157**

IT 98500026341

Kappa-kazein: AA

Rojen: 23.12.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
10.10.03	165	165	91	60	241	60	173	1041					
04.10.02	156	158	86	50	220	54	158	822		MI (kg)	324.8	34.1 %	328
15.04.02	152	156	82	52	211	53	151	745	SI	Ma (kg)	5.49	55.8 %	328
02.03.01	135	141	74	46	183	45	146	490	10-06	Be (kg)	21.54	17.2 %	325
										IBM	73.44	19.3 %	326
										MI (kg)	275.2	53.0 %	92503
									IN	Ma (kg)	2.50	79.4 %	92503
									08-06	Be (kg)	20.30	33.4 %	92452
										IBM	83.70	43.6 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	R

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

LETO	OK	OB	OM
2006			
10.10.03	9	5	7
30.10.02	7	5	5
26.04.01	6	5	4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	835	2400	75.00		13000	
2005	1	1565			21500	3000
2004	4	1564				
2003	106	1560	78.50	I/I	20000	
2002	849	1454		I/I	10050	
2001	605		73.10	I/I		2500

SHOREMAR JAMES								GILBROOK GRAND-ET											
CA 5902195								CA393207											
IN								STELBRO JENINE AEROSTAR											
08-06:								CA 5337384											
		+ 263.8		+ 31.70		+ 23.70		+126.50		NAJ.:		2 12845		380 3.00		400 3.10			
		53.9%		15.9%		25.3%		21.8%		POV.:		2 11947		464 3.08		376 3.15			
SI								CA 383622 AEROSTAR											
10-06:																			
		+262		+15		+0.09		+16 +0.13		+69									
DEL SANTO CELTICA								WELLS CATALYST											
IT 1315041338								US 2193611											
NAJ.:								DEL SANTO ROSITA											
		1 10816		338 3.13		368 3.40				IT 1312002701		NAJ.:		2 13521		488 3.60		440 3.30	
		+262		+15		+0.09		+16 +0.13		+69		CA 383622 AEROSTAR							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	318	6223	324.8	111.8							
MAŠČOBA V 305	kg	95	318	248.4	5.49	103.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	318	4.02	- 0.110	93.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	318	204.9	21.54	126.0							
BELJAKOVINE V 305	%	97	318	3.29	0.197	117.6							
IBM V 305	slab-odličen	95	318		73.4	122.0							
MLEKO DK	kg	97	441	22	1.0	106.0							
MAŠČOBA DK	kg	97	441	0.9	0.00	102.4							
MAŠČOBA DK	%	97	441	3.98	- 0.252	91.0							
BELJAKOVINE DK	kg	97	441	0.7	0.08	114.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	441	3.28	0.141	112.1							
IBM DK	slab-odličen	97	441		64.4	112.6							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	96	407	3.8	0.085	109.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	74	56	362	5.9	108.9							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	318	844	82.1	142.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		464	3.2	0.53	104.3							
TELITVE-OČE TELET	%		282	1.4	0.74	112.4							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	362	138.8	4.61	129.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	361	143.0	5.15	134.1							
DOLŽINA TELESA	cm	94	361	138.0	3.16	126.9							
OBSEG PRSI	cm	95	360	196.1	8.59	140.1							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	360	20.3	0.22	106.6							
DOLŽINA KRIŽA	cm	85	361	50.4	1.40	140.9							
GLOBINA TELESA	cm	86	361	79.6	2.61	152.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	361	5.5	0.843	151.7							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	361	5.5	0.684	131.7							
OBLIKA	slaba-odlična	91	361	5.3	0.406	125.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	361	4.9	0.155	106.4							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	361	5.0	0.539	118.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	94	361	5.2	- 0.142	94.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	361	5.3	- 0.335	75.3							
BICLJI**	mehki-strmi	92	359	4.8	- 0.243	84.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	360	4.8	- 0.052	95.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	357	5.3	0.376	113.4							
VIME	slabo-odlično	94	361	5.5	0.949	136.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	361	5.5	0.640	127.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	361	5.6	0.803	131.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	361	5.5	0.674	130.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	361	6.3	1.320	144.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	360	5.5	0.287	115.3							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	357	5.6	0.913	126.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	361	4.7	0.102	100.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	361	5.2	0.755	124.1							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	361	5.7	0.907	129.0							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	361	4.5	- 0.198	85.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	361	6.4	0.918	137.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	47			0.014	103.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	90	361		85.1	120.0							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	361		83.3	135.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	361		85.5	138.4							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	895	81.1	-1.17	80.4							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	85	1022	2.2	-0.022	88.6							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	42	1027	1.9	-0.022	82.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	91	1027	2.0	-0.028	76.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1028	5.8	-0.337	74.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	1011	2.0	0.000	100.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	79	1028	6.1	-0.222	72.5							
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	84	336			73.7							
MESO-MLEKO	slab-odličen					135.9							

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 10-06	MI (kg)	1080.1	3.0 %	328
15.04.02	150	154	78	51	202	59	154	720		Ma (kg)	13.56	38.7 %	328
02.03.01	134	141	69	48	179	47	137	460		Be (kg)	23.00	14.8 %	325
										IBM	76.34	16.3 %	326
									IN 08-06	MI (kg)	1157.0	3.5 %	92503
										Ma (kg)	16.20	49.2 %	92503
										Be (kg)	25.00	22.4 %	92452
										IBM	116.20	26.6 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
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.
2006	725	2032	70.70		9500	
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 08-06: + 485.1 + 6.30 + 15.20 + 67.10 35.9% 72.3% 46.9% 52.8%</p> <p>SI 10-06: +468 +9 -0.14 +17 +0.06 +70</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 +523 +19 -0.01 +16 +0.01 +70</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	333	6770	1080.1	140.6							
MAŠČOBA V 305	kg	95	333	258.0	13.56	110.1							
MAŠČOBA V 305	%	97	333	3.82	- 0.466	76.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	333	210.0	23.00	127.9							
BELJAKOVINE V 305	%	97	333	3.10	- 0.158	81.2							
IBM V 305	slab-odličen	95	333			76.3 125.0							
MLEKO DK	kg	97	413	24	2.1	111.9							
MAŠČOBA DK	kg	97	413	0.9	0.00	101.5							
MAŠČOBA DK	%	97	413	3.82	- 0.534	80.2							
BELJAKOVINE DK	kg	97	413	0.7	0.03	106.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	413	3.09	- 0.212	82.9							
IBM DK	slab-odličen	97	413			57.7 105.9							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	96	382	3.8	0.099	111.2							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	78	73	376	8.4	112.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	331	847	54.4	127.0							
TELITVE-OČE KRAV	%		447	4.3	-0.49	98.5							
TELITVE-OČE TELET	%		328	4.0	-1.81	93.8							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	342	137.5	1.97	111.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	342	141.9	2.57	115.9							
DOLŽINA TELESA	cm	94	342	136.9	0.81	106.3							
OBSEG PRSI	cm	95	342	192.2	0.96	102.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	342	20.0	-0.24	87.2							
DOLŽINA KRIŽA	cm	85	342	49.8	0.33	109.7							
GLOBINA TELESA	cm	86	342	78.9	0.54	108.8							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	342	5.3	0.242	113.8							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	342	5.2	0.019	101.1							
OBLIKA	slaba-odlična	91	342	5.2	0.410	125.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	342	4.9	0.180	107.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	341	4.7	0.068	102.8							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	94	342	5.1	- 0.402	81.4							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	342	5.6	0.166	113.6							
BICLJI**	mehki-strmi	92	342	5.0	0.274	117.9							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	341	5.0	0.326	122.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	339	5.0	- 0.073	98.3							
VIME	slabo-odlično	93	342	5.7	1.185	145.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	341	5.8	1.074	147.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	341	5.7	0.813	131.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	341	5.7	0.864	140.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	341	6.0	0.573	119.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	342	5.7	0.347	118.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	339	5.6	0.748	121.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	342	4.6	- 0.523	76.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	341	4.6	- 0.848	76.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	342	6.0	1.637	155.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	342	4.7	0.306	110.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	342	6.6	1.256	153.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	50	2	2.0	0.009	101.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	89	342			76.6 108.9							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	342			75.8 117.2							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	342			70.3 113.4							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	834	81.4	-0.32	94.0							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	84	936	2.2	-0.017	90.7							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	66	938	2.0	0.007	105.0							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	92	936	2.1	0.006	103.4							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	942	5.7	-0.013	98.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	50	924	2.0	-0.003	39.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	80	942	6.2	0.099	109.4							
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	84	327			66.9							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	96	470	6064	476.6	117.6							
MAŠČOBA V 305	kg	96	470	242.6	13.64	110.2							
MAŠČOBA V 305	%	97	470	4.02	-0.089	94.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	470	193.7	16.34	119.1							
BELJAKOVINE V 305	%	97	470	3.20	0.037	101.1							
IBM V 305	slab-odličen	96	470			69.3	117.8						
MLEKO DK	kg	97	841	22	0.7	104.3							
MAŠČOBA DK	kg	97	841	0.9	0.03	105.9							
MAŠČOBA DK	%	97	841	4.00	-0.158	94.5							
BELJAKOVINE DK	kg	97	841	0.7	0.04	107.3							
BELJAKOVINE DK	%	97	841	3.19	-0.018	99.0							
IBM DK	slab-odličen	97	841			59.0	107.2						
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	97	746	3.7	0.019	102.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	77	75	372	1.2	102.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	469	796	101.3	153.1							
TELITVE-OČE KRAV	%		948	4.4	-0.67	97.9							
TELITVE-OČE TELET	%		435	4.6	-2.44	91.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	97	612	140.2	8.06	152.8							
VIŠINA KRIŽA	cm	97	612	143.9	7.45	150.4							
DOLŽINA TELESA	cm	95	612	139.6	6.71	157.9							
OBSEG PRSI	cm	96	610	195.3	8.75	140.9							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	612	19.8	0.05	99.6							
DOLŽINA KRIŽA	cm	86	612	50.5	2.64	176.9							
GLOBINA TELESA	cm	87	612	78.6	1.37	126.4							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	96	612	5.3	0.630	138.2							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	96	611	4.8	-0.498	77.3							
OBLIKA	slaba-odlična	95	612	5.1	0.179	110.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	96	611	5.0	0.316	114.0							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	611	4.2	-1.199	60.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	95	611	5.4	0.230	114.2							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	94	611	5.5	-0.222	83.9							
BICLJI**	mehki-strmi	94	612	4.9	0.039	102.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	94	609	4.9	0.346	123.9							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	373	4.9	-0.193	94.2							
VIME	slabo-odlično	96	612	5.3	0.593	121.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	612	5.1	-0.001	98.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	95	609	5.5	0.538	119.5							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	95	609	5.6	0.800	137.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	609	5.9	0.484	116.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	95	612	5.6	0.316	116.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	367	5.5	0.566	115.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	612	4.6	-0.340	83.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	97	609	4.9	-0.152	97.4							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	612	5.5	0.663	120.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	612	4.6	0.221	106.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	611	6.1	0.463	116.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	43	1	2.0	0.003	99.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	90	612			86.8	122.2						
IND. MLEKO	slab-odličen	94	611			73.3	111.2						
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	94	611			63.9	103.0						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1893	80.5	0.13	101.2							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	95	2171	2.2	0.051	122.1							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	95	2176	2.0	0.004	102.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	90	2175	2.1	0.016	112.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	2178	5.7	0.073	104.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	2155	2.0	-0.001	79.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	2178	6.0	0.257	127.6							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
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	577			65.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen					113.5							

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)	729.3	11.3 %	328
22.11.01	143							637	10-06	Ma (kg)	20.63	25.9 %	328
										Be (kg)	15.65	27.1 %	325
										IBM	69.75	26.7 %	326
									IN	MI (kg)	698.2	20.8 %	92503
									08-06	Ma (kg)	20.00	39.7 %	92503
										Be (kg)	14.40	49.0 %	92452
										IBM	77.60	47.0 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
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.
2006	4	380			10000	
2005	13	376				
2002	101	363		I / neoc.	8900	
2001	262		74.90	I / neoc.		

780483 BELLWOOD	
US 2103297	
IN	
08-06:	+1242.1 + 33.20 + 33.80 +168.40
	2.3% 13.8% 8.0% 8.0%
SI	
10-06:	164 8062 321 4.01 260 3.23
	+1155 +31 -0.20 +31 -0.07 +88

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 +271 +14 +0.14 +3 -0.01 +55

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 +159 +18 +0.37 -1 -0.02 +52
US 1761147 FLAME	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	240	6489	729.3	127.2							
MAŠČOBA V 305	kg	94	240	259.9	20.63	116.1							
MAŠČOBA V 305	%	96	240	4.01	- 0.116	93.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	94	240	203.3	15.65	118.2							
BELJAKOVINE V 305	%	96	240	3.13	- 0.107	86.5							
IBM V 305	slab-odličen	94	240			69.8							
MLEKO DK	kg	97	452	23	0.8	104.7							
MAŠČOBA DK	kg	97	452	0.9	0.03	105.4							
MAŠČOBA DK	%	97	452	3.99	- 0.157	94.6							
BELJAKOVINE DK	kg	97	452	0.7	0.02	104.7							
BELJAKOVINE DK	%	97	452	3.12	- 0.094	92.7							
IBM DK	slab-odličen	97	452			56.8							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	96	376	3.6	- 0.129	86.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	64	11	358	5.8	108.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	240	818	110.4	158.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		494	5.1	-1.30	95.9							
TELITVE-OČE TELET	%		382	2.4	-0.20	99.3							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	328	137.2	0.94	104.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	328	140.5	0.36	100.3							
DOLŽINA TELESA	cm	95	327	136.4	0.31	102.0							
OBSEG PRSI	cm	95	325	191.8	-1.12	92.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	92	328	20.0	0.33	111.4							
DOLŽINA KRIŽA	cm	91	328	49.1	-0.30	91.2							
GLOBINA TELESA	cm	91	328	78.6	0.30	103.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	328	5.1	- 0.164	88.1							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	328	5.0	- 0.504	77.0							
OBLIKA	slaba-odlična	93	328	5.1	- 0.033	96.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	328	5.0	0.528	124.0							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	328	4.7	- 0.310	90.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	94	328	5.4	0.368	121.4							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	328	5.4	- 0.191	86.3							
BICLJI**	mehki-strmi	92	328	4.8	- 0.045	97.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	92	327	4.9	0.048	102.7							
STOJA ZADNIJH NOG	kravja-vzporedna	97	326	4.9	- 0.011	100.3							
VIME	slabo-odlično	94	328	5.4	0.337	111.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	328	5.3	0.065	101.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	327	5.6	0.391	113.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	327	5.5	0.360	114.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	327	5.8	- 0.246	91.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	328	5.9	0.415	122.3							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	325	5.5	0.341	108.4							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	328	4.9	0.242	105.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	327	5.3	0.662	121.4							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	327	5.3	- 0.121	92.0							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	328	4.5	- 0.016	94.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	328	5.9	- 0.257	83.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	58			0.035	110.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	93	328			74.2							
IND. MLEKO	slab-odličen	94	328			66.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	94	328			53.1							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	953	80.6	-0.90	84.7							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	1073	2.2	-0.015	91.7							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	45	1078	2.0	-0.009	92.2							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	93	1078	2.1	0.011	107.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1079	5.8	-0.200	84.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	1065	2.0	0.002	139.6							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1078	6.0	-0.031	94.5							
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	84	309		61.7	102.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

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)	86.9	61.6 %	328
									10-06	Ma (kg)	9.41	47.0 %	328
										Be (kg)	9.76	44.3 %	325
										IBM	61.64	47.2 %	326
									IN	MI (kg)	0.7	73.0 %	92503
									08-06	Ma (kg)	7.80	69.2 %	92503
										Be (kg)	8.20	64.6 %	92452
										IBM	40.60	66.7 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	III	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
17.01.01	6	5	6

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

780460 ZEBO							
US 2137511							
IN							
08-06:	+1134.3	+40.80	+30.60				+163.20
	3.9%	5.9%	12.2%				9.3%
SI							
10-06:	16	8527	342	4.04	277	3.24	
	+1089	+36	-0.13	+28	-0.07	+86	

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	+259	+6	-0.11	+18	+0.22	+69

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	+128	-14	-0.36	+8	+0.11	+56
SI 630262 BUČKO							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	227	6015	86.9	102.7							
MAŠČOBA V 305	kg	94	227	248.1	9.41	106.7							
MAŠČOBA V 305	%	96	227	4.15	0.141	105.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	94	227	194.9	9.76	110.4							
BELJAKOVINE V 305	%	96	227	3.24	0.133	111.0							
IBM V 305	slab-odličen	94	227		61.6	109.9							
MLEKO DK	kg	97	350	22	-0.1	99.4							
MAŠČOBA DK	kg	97	350	0.9	0.03	106.0							
MAŠČOBA DK	%	97	350	4.15	0.133	105.7							
BELJAKOVINE DK	kg	97	350	0.7	0.03	106.0							
BELJAKOVINE DK	%	97	350	3.24	0.111	109.7							
IBM DK	slab-odličen	97	350		58.0	106.1							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	96	320	3.8	-0.069	93.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	53	5	366	4.4	106.8							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	226	817	103.8	154.5							
TELITVE-OČE KRAV	%		379	4.5	-0.72	97.7							
TELITVE-OČE TELET	%		275	2.9	-0.75	97.4							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	269	136.5	0.43	100.6							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	269	140.2	0.40	100.6							
DOLŽINA TELESA	cm	95	269	136.1	-0.37	96.1							
OBSEG PRSI	cm	94	269	193.0	0.87	102.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	269	19.8	-0.29	84.8							
DOLŽINA KRIŽA	cm	89	269	50.1	-0.06	98.2							
GLOBINA TELESA	cm	89	269	77.8	0.28	103.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	269	5.2	0.190	110.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	269	5.1	-0.122	94.6							
OBLIKA	slaba-odlična	91	269	5.3	0.268	116.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	268	4.9	0.290	112.8							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	269	4.2	-1.243	59.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	93	269	5.1	-0.493	76.6							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	269	5.6	0.163	113.3							
BICLJI**	mehki-strmi	91	269	5.1	0.395	125.6							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	269	5.0	0.149	109.9							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	267	5.2	0.251	109.2							
VIME	slabo-odlično	93	269	5.1	-0.138	91.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	269	5.1	-0.293	85.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	269	5.2	-0.002	95.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	269	5.1	-0.369	76.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	268	5.9	0.210	106.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	268	5.8	0.446	123.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	264	5.5	0.599	116.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	269	4.7	-0.258	86.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	269	4.7	-0.843	77.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	269	5.4	0.137	101.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	269	4.4	-0.169	86.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	269	6.0	0.093	99.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	46			-0.048	82.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	269		68.7	98.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	93	269		67.1	96.0							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	93	269		61.6	99.4							

	R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET												
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	853	80.5	-1.17	80.3						
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	981	2.2	-0.013	92.5						
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	94	983	2.0	-0.008	93.1						
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	92	982	2.0	-0.026	76.9						
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	984	5.9	-0.170	86.8						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	35	973	2.0	0.001	130.7						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	68	984	6.2	-0.059	91.3						
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI												
DIREKTNI TEST	g			915	- 58.0	79.3						
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g											
PRIRAST OD 150 KG	g											
NETO PRIRAST	g											
MASA TOP. POLOVIC	kg											
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična											
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen											
ODSTOTEK MESA	%											
ODSTOTEK KOSTI	%											
IND. PRIRAST	slab-odličen											
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen											
IND. PRIR.IN KL.L.	slab-odličen											
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI												
MLEKO	slab-odličen	83	254		62.2	104.1						
MESO-MLEKO	slab-odličen											

MARTUS**131186**

SI 1810882

Rojen: 17.05.00

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 01: 1135(+ 13)

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
15.04.02	141	144	80	51	198	51	152	660					
22.11.01	135							555					
									SI	MI (kg)	341.6	32.9 %	328
									10-06	Ma (kg)	-8.68	79.9 %	328
										Be (kg)	15.92	26.8 %	325
										IBM	65.12	36.8 %	326
									IN	MI (kg)	233.4	56.4 %	92503
									08-06	Ma (kg)	-9.20	92.8 %	92503
										Be (kg)	13.00	52.6 %	92452
										IBM	42.80	65.6 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2002	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
16.05.01	7	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	1	80			6300	
2005	2	79				
2002					5000	500
2001	77		83.10	1/1		

780484 MARTY							
US 2231562							
IN							
08-06:	+ 641.9	+ 5.20	+ 17.20			+ 74.00	
	24.5%	74.6%	41.5%			49.0%	
SI							
10-06:	120	7830	308	3.94	254	3.25	
	+496	-1	-0.29	+14	+0.00	+64	

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							

CEDRA							
SI 903120							
NAJ.:							
	2	11099	454	4.09	349	3.14	
POV.:							
	6/6/6	9970	412	4.13	318	3.18	
	5	+537	+17	+0.04	+17	-0.01	+71

780338 CLEITUS							
US 1879085							
FRAN-R-M							
SI 687649							
NAJ.:							
	4	9873	320	3.24	316	3.20	
POV.:							
	7/7/6	8366	278	3.32	277	3.20	
	2	+315	-11	-0.37	+5	-0.03	+54
SI 495324 MISTER							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	187	6161	341.6	112.4							
MAŠČOBA V 305	kg	93	187	238.3	-8.68	91.4							
MAŠČOBA V 305	%	96	187	3.88	-0.364	81.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	93	187	198.4	15.92	118.5							
BELJAKOVINE V 305	%	96	187	3.22	0.093	106.9							
IBM V 305	slab-odličen	93	187		65.1	113.5							
MLEKO DK	kg	97	299	21	-0.8	95.5							
MAŠČOBA DK	kg	97	299	0.8	-0.09	88.6							
MAŠČOBA DK	%	97	299	3.86	-0.422	84.5							
BELJAKOVINE DK	kg	97	299	0.7	0.00	100.3							
BELJAKOVINE DK	%	97	299	3.19	0.012	101.4							
IBM DK	slab-odličen	97	299		50.0	97.9							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	96	267	3.5	-0.369	60.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	61	7	357	-5.4	93.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	93	187	831	70.2	135.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		332	3.3	0.45	103.6							
TELITVE-OČE TELET	%		253	0.8	1.37	123.0							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	230	135.5	-1.68	86.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	230	139.5	-1.19	89.4							
DOLŽINA TELESA	cm	95	230	134.4	-3.03	72.8							
OBSEG PRSI	cm	94	230	191.3	-2.51	85.9							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	230	19.5	-0.26	86.1							
DOLŽINA KRIŽA	cm	88	230	48.9	-0.53	84.5							
GLOBINA TELESA	cm	88	230	77.3	-1.52	64.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	230	4.9	-0.510	66.2							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	230	4.9	-0.541	75.4							
OBLIKA	slaba-odlična	91	230	5.0	-0.137	89.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	230	5.0	0.533	124.3							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	230	5.2	0.974	133.0							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	93	230	4.9	-0.772	62.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	90	230	5.7	0.254	120.3							
BICLJI**	mehki-strmi	90	230	4.8	-0.008	99.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	90	229	4.8	-0.268	80.3							
STOJA ZADNIJH NOG	kravja-vzporedna	96	226	4.9	-0.223	93.2							
VIME	slabo-odlično	93	229	5.4	0.420	114.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	229	5.5	0.319	113.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	228	5.5	0.319	109.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	228	5.6	0.634	128.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	228	5.8	-0.085	96.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	229	5.5	0.050	102.3							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	226	5.4	0.070	99.8							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	229	4.7	-0.402	81.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	228	5.0	-0.240	94.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	229	5.6	0.644	119.5							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	229	4.5	-0.042	93.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	229	6.3	0.538	120.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	56			-0.055	80.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	230		46.4	69.3							
IND. MLEKO	slab-odličen	92	229		57.3	71.8							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	230		43.1	69.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	589	80.8	-2.09	65.6							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	762	2.1	-0.097	54.1							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	94	764	2.0	-0.026	79.5							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	80	765	2.0	-0.052	55.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	765	5.8	-0.495	63.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	758	2.0	0.000	104.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	765	6.0	-0.284	65.4							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1135	13.0	102.6							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	83	216		57.2	90.4							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

ZER**131197**

SI 1848697

Kappa-kazein: AA

Rojen: 08.09.00

Rejec teleta: URBANC STANISLAV, ZADRAGA 13, 4203 DUPLJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
04.10.02	153	154	83	45	210	56	154	731					
15.04.02	146	146	78	45	194	52	145	605					
22.11.01	140							502					
									SI	MI (kg)	325.6	33.8 %	328
									10-06	Ma (kg)	21.76	23.5 %	328
										Be (kg)	8.63	49.2 %	325
										IBM	62.52	44.5 %	326
									IN	MI (kg)	247.7	55.2 %	92503
									08-06	Ma (kg)	18.70	42.9 %	92503
										Be (kg)	6.80	67.9 %	92452
										IBM	45.90	64.0 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2002	I.	I	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
05.09.01	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006					5000	
2002				I / neoc.	4950	

780460 ZEBO							
US 2137511							
IN							
08-06:	+1134.3	+40.80	+30.60				+163.20
	3.9%	5.9%	12.2%				9.3%
SI							
10-06:	16	8527	342	4.04	277	3.24	
	+1089	+36	-0.13	+28	-0.07	+86	

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							

JENA							
SI 1257690							
NAJ.:	5	10177	501	4.92	354	3.47	
POV.:	6/6/6	7693	359	4.66	269	3.50	
	5	+73	+12	+0.30	+5	+0.08	+57

130750 GUR							
SI 1104200							
JAVA							
SI 1161955							
NAJ.:	2	9012	346	3.84	303	3.36	
POV.:	4/4/4	7765	311	4.01	254	3.27	
	4	+21	+7	+0.09	+0	-0.03	+51
SI 707025 HALF							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	90	77	6071	325.6	111.8							
MAŠČOBA V 305	kg	89	77	255.0	21.76	117.0							
MAŠČOBA V 305	%	94	77	4.22	0.194	108.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	88	77	193.3	8.63	108.9							
BELJAKOVINE V 305	%	94	77	3.18	- 0.028	94.5							
IBM V 305	slab-odličen	88	77		62.5	110.8							
MLEKO DK	kg	96	210	22	1.0	105.7							
MAŠČOBA DK	kg	96	210	0.9	0.10	115.4							
MAŠČOBA DK	%	97	210	4.16	0.174	107.3							
BELJAKOVINE DK	kg	96	210	0.7	0.03	106.4							
BELJAKOVINE DK	%	97	210	3.14	- 0.051	96.2							
IBM DK	slab-odličen	96	210		60.2	108.4							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	95	172	3.7	0.019	102.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	88	77	815	38.3	118.1							
TELITVE-OČE KRAV	%		235	2.1	1.63	113.2							
TELITVE-OČE TELET	%		203	1.0	1.17	119.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	138	138.7	4.47	128.3							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	138	142.0	3.71	124.0							
DOLŽINA TELESA	cm	93	138	138.1	3.43	129.2							
OBSEG PRSI	cm	92	138	193.3	3.18	113.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	82	138	20.1	0.72	127.9							
DOLŽINA KRIŽA	cm	75	138	49.3	0.10	102.8							
GLOBINA TELESA	cm	74	138	79.4	1.54	130.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	91	138	5.1	0.039	100.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	90	138	5.0	- 0.409	81.4							
OBLIKA	slaba-odlična	87	138	5.2	0.521	133.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	91	138	5.3	1.178	154.8							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	93	138	4.5	- 0.580	81.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	90	138	5.4	0.016	103.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	86	138	5.6	0.171	113.9							
BICLJI**	mehki-strmi	87	138	5.0	0.306	120.0							
PARKLJI***	nizki-visoki	86	138	5.1	0.449	131.2							
STOJA ZADNIJH NOG	kravja-vzporedna	95	137	5.1	0.132	105.2							
VIME	slabo-odlično	90	138	5.5	0.830	131.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	89	138	5.6	0.662	128.8							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	89	138	5.7	1.008	140.6							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	89	138	5.4	0.379	115.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	92	138	5.9	0.564	118.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	88	138	5.7	0.714	138.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	138	5.6	1.059	131.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92	138	4.8	0.207	104.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	94	138	4.9	- 0.198	96.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	90	138	5.2	- 0.119	92.1							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	92	138	4.6	- 0.002	95.1							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	92	138	5.8	- 0.203	85.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	46			- 0.041	85.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	82	138		97.8	136.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	87	138		82.5	133.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	87	138		69.3	111.8							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	94	561	80.9	-0.88	85.0							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	93	655	2.2	0.027	111.0							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	40	657	2.0	-0.030	76.1							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	45	657	2.0	-0.027	76.8							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	658	5.8	-0.318	76.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	651	2.0	0.000	101.8							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	93	658	6.1	-0.089	87.9							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KL.L.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	77	131			70.2							
MESO-MLEKO	slab-odličen					126.1							

MUNDO**131204**

SI 2113473

Rojen: 26.11.00

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 01: 1300(+ 45)

Rejec teleta: ROTNIK FRANC, 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)	614.9	16.5 %	328
15.04.02	137	142	71	49	183	50	135	535	10-06	Ma (kg)	5.82	54.9 %	328
										Be (kg)	13.94	33.2 %	325
										IBM	65.46	36.2 %	326
									IN	MI (kg)	446.7	39.0 %	92503
									08-06	Ma (kg)	9.70	64.9 %	92503
										Be (kg)	12.70	53.3 %	92452
										IBM	60.50	56.5 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2003	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

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

780484 MARTY							
US 2231562							
IN							
08-06:	+ 641.9	+ 5.20	+ 17.20				+ 74.00
	24.5%	74.6%	41.5%				49.0%
SI							
10-06:	120	7830	308	3.94	254	3.25	
	+496	-1	-0.29	+14	+0.00	+64	

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	+601	+35	+0.21	+21	+0.08	+78

580392 KAVALER							
DK 236544							
DK 2769800214							
NAJ.:		8596	322	3.75	282	3.28	
POV.:	2	7127	277	3.88	238	3.33	
		+343	+35	+0.31	+17	+0.10	+74
DK 232368 T FARO							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	90	78	6146	614.9	122.9							
MAŠČOBA V 305	kg	89	78	238.5	5.82	103.6							
MAŠČOBA V 305	%	94	78	3.89	-0.359	81.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	88	78	193.6	13.94	115.9							
BELJAKOVINE V 305	%	94	78	3.15	-0.089	88.3							
IBM V 305	slab-odličen	88	78			65.5	113.8						
MLEKO DK	kg	97	300	22	0.7	104.0							
MAŠČOBA DK	kg	96	300	0.8	-0.04	95.8							
MAŠČOBA DK	%	97	300	3.83	-0.440	83.8							
BELJAKOVINE DK	kg	97	300	0.7	0.03	106.0							
BELJAKOVINE DK	%	97	300	3.11	-0.059	95.5							
IBM DK	slab-odličen	97	300			56.0	104.1						
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	96	259	3.7	-0.051	95.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	88	77	786	72.4	137.0							
TELITVE-OČE KRAV	%		331	6.9	-3.19	90.0							
TELITVE-OČE TELET	%		312	1.0	1.19	120.1							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	160	136.8	1.10	105.2							
VIŠINA KRIŽA	cm	95	160	140.4	1.13	105.8							
DOLŽINA TELESA	cm	94	160	137.1	1.23	110.0							
OBSEG PRSI	cm	93	159	193.4	2.17	108.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	83	160	20.1	0.58	121.9							
DOLŽINA KRIŽA	cm	76	160	49.4	0.30	108.6							
GLOBINA TELESA	cm	74	160	77.2	0.39	105.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	92	159	5.2	0.410	124.3							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	91	160	5.2	0.252	111.8							
OBLIKA	slaba-odlična	88	160	5.1	0.189	110.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen	91	160	4.8	-0.070	95.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	160	4.3	-1.084	64.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	91	160	5.3	-0.082	98.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	87	160	5.6	0.003	101.1							
BICLJI**	mehki-strmi	88	160	4.9	0.080	105.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	160	4.9	0.129	108.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	155	4.9	0.023	101.5							
VIME	slabo-odlično	91	160	5.3	0.371	112.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	90	160	5.2	0.007	99.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	90	160	5.4	0.431	114.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	90	160	5.6	0.566	125.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	93	160	6.0	0.550	118.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	90	160	5.6	0.252	113.4							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	153	5.3	0.182	103.3							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	93	160	4.9	0.243	105.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	94	160	5.0	-0.091	99.1							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	91	160	5.5	0.265	105.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	93	160	4.5	0.049	97.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	93	160	6.0	0.220	105.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	49			0.005	100.4							
IND. OKVIR	slab-odličen	82	160			78.9	111.8						
IND. MLEKO	slab-odličen	88	160			77.2	120.7						
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	88	160			71.6	115.7						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	917	80.9	-0.58	89.8							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	987	2.2	0.001	99.2							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	94	991	2.0	0.003	101.7							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	90	990	2.1	0.016	112.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	993	6.1	0.028	101.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	75	985	2.0	0.001	114.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	993	6.3	-0.006	97.4							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1300	45.0	113.1							
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	77	167		67.0	117.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

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)	779.9	9.8 %	328
15.04.02	137	144	74	41	186	47	143	545	10-06	Ma (kg)	8.39	50.3 %	328
										Be (kg)	14.89	28.9 %	325
										IBM	66.89	31.3 %	326
									IN	MI (kg)	1064.5	5.4 %	92503
									08-06	Ma (kg)	24.90	28.4 %	92503
										Be (kg)	24.20	24.2 %	92452
										IBM	121.70	24.0 %	92503

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2003	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
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.
2006	2	1392			10500	
2005	4	1390				
2003	455	1386	72.40	I / I	8000	
2002	931			I / neoc.	2500	2000

780513 MARKER NL 847990740							
IN							
08-06:	+1575.2	+32.60	+35.50				+174.60
	0.3%	14.6%	6.3%				6.7%
SI							
10-06:	121	8151	317	3.91	256	3.15	
	+1572	+33	-0.38	+35	-0.17	+92	

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.:	3	10225	397	3.89	340	3.32	
POV.:	5/5/5	9721	378	3.89	316	3.25	
	5	+622	+17	-0.17	+17	-0.06	+70

580803 BOLTON DK 237340							
DK 4526300725							
NAJ.:	1	7588	314	4.15	245	3.24	
		+309	+28	+0.20	+15	+0.06	+70
DK 232809 VAR WESSEL							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	91	88	6403	779.9	129.1							
MAŠČOBA V 305	kg	90	88	247.9	8.39	105.8							
MAŠČOBA V 305	%	95	88	3.88	- 0.367	81.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	89	88	199.0	14.89	117.2							
BELJAKOVINE V 305	%	95	88	3.11	- 0.162	80.8							
IBM V 305	slab-odličen	89	88			66.9	115.3						
MLEKO DK	kg	97	355	23	1.2	106.9							
MAŠČOBA DK	kg	97	355	0.9	0.00	101.2							
MAŠČOBA DK	%	97	355	3.86	- 0.363	86.7							
BELJAKOVINE DK	kg	97	355	0.7	0.01	103.4							
BELJAKOVINE DK	%	97	355	3.05	- 0.196	84.2							
IBM DK	slab-odličen	97	355			54.9	103.0						
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	96	311	3.9	0.140	115.6							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	89	88	759	141.5	175.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		379	3.2	0.59	104.8							
TELITVE-OČE TELET	%		320	1.9	0.28	104.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	215	138.5	4.60	129.1							
VIŠINA KRIŽA	cm	96	215	142.4	4.63	130.5							
DOLŽINA TELESA	cm	95	215	136.6	1.28	110.5							
OBSEG PRSI	cm	94	214	194.2	4.63	120.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	215	19.4	-0.38	80.9							
DOLŽINA KRIŽA	cm	88	215	49.2	0.35	110.3							
GLOBINA TELESA	cm	89	215	78.6	1.71	133.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	215	5.1	0.331	119.3							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	92	215	5.1	0.102	104.9							
OBLIKA	slaba-odlična	90	215	5.1	0.077	103.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	215	4.9	0.422	119.0							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	215	5.1	0.531	118.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	215	5.5	0.346	120.2							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	90	215	5.6	0.014	102.0							
BICLJI**	mehki-strmi	90	215	4.8	- 0.350	77.9							
PARKLJI***	nizki-visoki	90	215	4.8	- 0.106	91.8							
STOJA ZADNIJH NOG	kravja-vzporedna	96	212	4.9	- 0.154	95.6							
VIME	slabo-odlično	93	214	5.4	0.800	130.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	215	5.4	0.638	127.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	215	5.5	0.393	113.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	91	215	5.6	0.998	147.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	215	6.0	0.529	117.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	91	215	5.6	0.258	113.7							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	210	5.5	0.692	119.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	215	5.2	1.325	146.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	215	5.2	0.594	119.3							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	215	5.6	0.636	119.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	215	4.9	0.648	127.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	215	6.2	0.592	122.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	47			0.030	108.8							
IND. OKVIR	slab-odličen	91	215			88.2	124.0						
IND. MLEKO	slab-odličen	92	215			74.9	115.0						
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	92	215			73.7	119.0						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	881	80.9	-0.60	89.5							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	94	915	2.2	0.021	108.2							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	93	917	2.0	-0.002	97.9							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	93	916	2.1	0.012	108.4							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	919	6.0	-0.152	88.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	28	913	2.0	-0.002	69.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	918	6.2	-0.021	95.6							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1280	56.0	116.7							
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	79	205		65.4	113.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen												

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					
04.10.02	141	141	70	40	193	49	140	572	SI	MI (kg)	600.6	17.4 %	328
15.04.02	131	132	68	43	173	49	132	525	10-06	Ma (kg)	13.39	39.3 %	328
										Be (kg)	23.85	13.8 %	325
										IBM	77.22	14.7 %	326
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2003	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

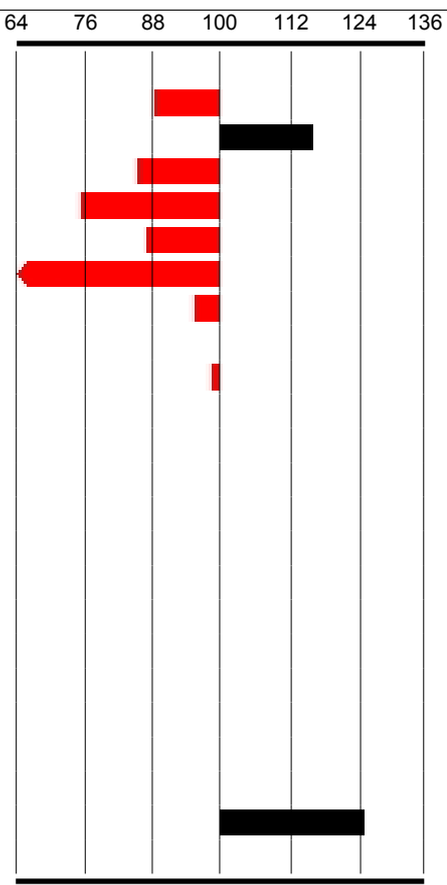
LETO	OK	OB	OM
2006			
10.10.03	6	6	5
30.10.02	6	7	5

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

780501 AARON-ET US 2265005 IN 08-06: + 828.6 + 8.10 + 35.70 +150.90 13.7% 68.5% 6.1% 12.8% SI 10-06: 22 8901 347 3.91 293 3.30 +758 +16 -0.24 +30 +0.16 +85	580759 NORRIELAKE CLEITUS LUKE US 2071864 DIXIE - LEE ASPEN US 14889171 NAJ.: 1 10340 346 3.35 339 3.28 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 +512 +26 +0.03 +25 +0.16 +80	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 +192 +17 +0.22 +14 +0.22 +68 DE 1020962316 KLEN-ET

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	83	33	6607	600.6	122.3							
MAŠČOBA V 305	kg	81	33	267.2	13.39	110.0							
MAŠČOBA V 305	%	91	33	4.06	- 0.219	88.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	80	33	211.4	23.85	129.0							
BELJAKOVINE V 305	%	91	33	3.20	0.061	103.7							
IBM V 305	slab-odličen	81	33		77.2	125.9							
MLEKO DK	kg	96	172	23	0.3	101.6							
MAŠČOBA DK	kg	96	172	0.9	0.01	103.5							
MAŠČOBA DK	%	96	172	3.95	- 0.160	94.5							
BELJAKOVINE DK	kg	96	172	0.7	0.04	108.5							
BELJAKOVINE DK	%	96	172	3.14	0.068	106.1							
IBM DK	slab-odličen	96	172		59.5	107.7							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	94	135	3.6	0.030	103.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	80	33	768	97.9	151.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		185	3.8	-0.02	99.9							
TELITVE-OČE TELET	%		231	0.9	1.29	121.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	92	137.7	1.70	109.3							
VIŠINA KRIŽA	cm	93	92	141.8	2.18	113.2							
DOLŽINA TELESA	cm	89	92	137.0	1.62	113.4							
OBSEG PRSI	cm	89	92	193.5	2.86	112.1							
SEDNA ŠIRINA	cm	75	92	20.3	0.66	125.4							
DOLŽINA KRIŽA	cm	61	92	49.1	0.66	119.3							
GLOBINA TELESA	cm	64	92	79.0	0.90	116.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	88	92	5.3	0.494	129.7							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	87	92	5.2	0.154	107.3							
OBLIKA	slaba-odlična	82	92	5.3	0.609	139.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	88	92	4.9	0.107	104.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	92	92	4.6	- 0.248	92.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljust	87	92	4.7	- 1.045	47.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	81	92	5.6	- 0.008	100.3							
BICLJI**	mehki-strmi	81	92	5.1	0.415	126.9							
PARKLJI***	nizki-visoki	79	92	4.9	0.339	123.4							
STOJA ZADNIJH NOG	kravja-vzporedna	94	92	5.6	1.361	146.5							
VIME	slabo-odlično	86	92	5.7	1.121	143.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	86	92	5.5	0.756	133.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	86	92	5.9	0.998	140.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	85	92	5.6	0.734	133.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	90	92	6.0	0.800	127.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	85	92	5.7	0.490	126.4							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	95	92	5.6	0.556	115.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	90	92	5.0	0.587	118.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	92	92	4.9	- 0.206	95.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	87	92	5.9	1.374	145.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	90	92	5.0	0.879	139.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	90	92	6.4	1.002	141.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	43			- 0.022	91.6							
IND. OKVIR	slab-odličen	75	92		87.2	122.7							
IND. MLEKO	slab-odličen	83	92		78.7	124.3							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	82	92		76.2	123.2							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	653	80.4	-0.66	88.5							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	50	675	2.2	0.039	116.4							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	92	676	1.9	-0.018	85.8							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	90	676	2.0	-0.028	75.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	676	5.5	-0.167	87.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	675	2.0	-0.002	54.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	46	676	5.9	-0.021	95.6							
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	73	94			69.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen					125.2							



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)	846.3	7.6 %	328
14.06.02	134	139	69	50	187	49	130	492	10-06	Ma (kg)	17.10	33.5 %	328
										Be (kg)	27.36	8.9 %	325
										IBM	81.55	10.1 %	326
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2003	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
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.
2006	2	1868			10500	
2005	4	1866				
2003	1446	1862	70.80	I / I	5500	
2002	416			I / neoc.	950	2500

580254 ADDISON NL 839380546							
IN							
08-06:	+1960.6	+36.30	+57.00				+264.30
	0.0%	9.9%	0.1%				0.2%
SI							
10-06:	86	8800	335	3.82	282	3.21	
	+1913	+32	-0.55	+53	-0.06	+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	+582	+28	+0.00	+19	+0.00	+75

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	-107	-16	-0.17	-5	-0.09	+42
SI 333098 SABOR							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	81	25	5960	846.3	131.7							
MAŠČOBA V 305	kg	80	25	237.9	17.10	113.1							
MAŠČOBA V 305	%	89	25	4.00	- 0.291	84.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	79	25	189.7	27.36	133.7							
BELJAKOVINE V 305	%	89	25	3.19	0.013	98.7							
IBM V 305	slab-odličen	79	25			81.6							
MLEKO DK	kg	96	232	23	2.1	112.2							
MAŠČOBA DK	kg	96	232	0.9	0.03	106.0							
MAŠČOBA DK	%	97	232	3.87	- 0.301	89.1							
BELJAKOVINE DK	kg	96	232	0.7	0.09	117.2							
BELJAKOVINE DK	%	97	232	3.10	0.030	102.9							
IBM DK	slab-odličen	96	232			67.0							
IZTOK MLEKA(1-5)	počasen-hiter	95	200	3.8	0.204	122.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	78	25	743	119.8	163.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		264	3.8	-0.03	99.9							
TELITVE-OČE TELET	%		287	2.4	-0.28	99.0							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	103	137.8	3.04	118.5							
VIŠINA KRIŽA	cm	94	103	142.5	3.87	125.1							
DOLŽINA TELESA	cm	92	103	137.1	2.31	119.4							
OBSEG PRSI	cm	90	102	191.8	2.05	108.1							
SEDNA ŠIRINA	cm	80	103	20.1	0.87	134.5							
DOLŽINA KRIŽA	cm	72	103	49.6	0.78	122.8							
GLOBINA TELESA	cm	73	103	79.9	1.68	133.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	89	103	5.1	0.265	115.2							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	88	103	5.2	0.041	102.1							
OBLIKA	slaba-odlična	84	103	5.2	0.514	132.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	89	103	5.0	0.264	111.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	92	103	5.2	0.545	118.7							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljest	88	102	5.2	- 0.269	88.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	83	102	5.1	- 0.685	48.5							
BICLJI**	mehki-strmi	84	102	5.1	0.378	124.6							
PARKLJI***	nizki-visoki	81	102	5.0	0.615	143.0							
STOJA ZADNIJH NOG	kravja-vzporedna	95	102	4.6	- 0.660	78.5							
VIME	slabo-odlično	87	102	5.3	0.604	122.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	87	102	5.6	0.707	130.9							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	87	102	5.6	0.218	105.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	87	102	5.5	0.590	126.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	91	102	5.7	- 0.097	96.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	87	102	5.8	0.336	118.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	95	103	5.3	0.203	104.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	91	102	4.7	- 0.206	88.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	93	102	4.5	- 1.127	68.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	88	102	5.3	0.088	99.5							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	91	102	5.1	1.084	149.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	91	102	6.0	0.042	97.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	53			- 0.020	92.2							
IND. OKVIR	slab-odličen	80	103			96.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	85	102			79.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	85	103			74.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	733	80.9	-1.08	81.8							
DOLŽINA-TELE	majhna-velika	77	868	2.2	-0.042	79.5							
ŠIRINA-TELE	ozka-široka	43	871	2.0	-0.018	85.8							
GLOBINA-TELE	plitva-globoka	89	871	2.1	-0.027	76.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	872	5.8	-0.172	86.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	870	2.0	-0.001	82.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	70	872	6.1	-0.102	86.4							
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	74	114			70.7							
MESO-MLEKO	slab-odličen					127.7							

ČAKAJOČI IN MLADI BIKI

FLES**131259**

DE 0346319783

Kappa-kazein: AA

Rojen: 10.03.02

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
13.10.06	166	169	102	54	243	63	175	1073					
12.10.05	165	169	94	51	235	61	166	960	SI	MI (kg)			
15.10.04	158	164	100	50	224	57	160	773		Ma (kg)			
10.10.03	142	148	75	50	191	49	141	527		Be (kg)			
										IBM			
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH	

LETO	OK	OB	OM
2006			
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.
2006				I / I	24000	
2005				I / I	16500	
2004	863	1549	69.20	I / I	12600	
2003	686		65.40	I / neoc.	900	2000

FORD				
IT 3604039709				
IN				
08-06:	+ 829.8	+ 43.40	+ 30.20	+164.20
	13.6%	4.3%	12.8%	9.1%

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

SIMONE						
DE 0340055639						
NAJ.:	3	14351	650	4.53	522	3.64
POV.:	4	12650	569	4.50	461	3.64

580172 ESQUIMAU						
FR 2989026154						
SILLA						
DE 1020470682						
NAJ.:	10	12722	554	4.35	428	3.36
POV.:	10	11495	510	4.44	405	3.52
		+283	+19	+0.11	+14	+0.08 +67

NASER**131381**

SI 82887986

RJ 4 % AR 2 %

Kappa-kazein: AA

Rojen: 13.08.04

Direktni test: 05: 1170(+ 55)

Rejec teleta: FIRM FRANCO, PODŠENTJUR 25, 1270 LITIJA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
13.10.06	151	152	85	45	207	55	146	687	SI			
12.10.05	134	138	70	44	176	46	126	467				
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	6	6	5
27.10.05	6	6	6
12.10.05	5	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	1002	1002		I / I	8500	
2005						2000

780581 NAJADE	DK 239320	IN	08-06:	+ 945.4	+ 27.60	+ 37.20	+176.40
				8.9%	22.9%	4.8%	6.3%

580172 ESQUIMAU	FR 2989026154
DK 3603400921	
NAJ.:	11066 447 4.03 353 3.19
POV.:	5 10151 394 3.88 325 3.20
US 2020049	MASCOT

SAVICA	SI 1807084	RJ 8 %	AR 4 %
NAJ.:	5 13742 457 3.33 431 3.14		
POV.:	5/5/5 11056 368 3.33 356 3.22		
	4 +1333 +27 -0.42 +37 +0.01 +94		

780412 OSCAR	US 2035598
SENA	
SI 1374668	RJ 17 % AR 8 %
NAJ.:	3 10199 307 3.01 313 3.07
POV.:	4/4/4 8930 295 3.30 281 3.14
	4 +923 +14 -0.42 +24 -0.07 +77
US 2009256	BELLE BANG-ET

PIRS**131386**

SI 42519304

Rojen: 10.08.04

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 05: 1075(+ 12)

Rejec teleta: DOLENC ANTON, VRBNJE 40, 4240 RADOVLJICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
13.10.06	151	155	86	58	207	54	145	725					
12.10.05	132	139	66	46	174	44	128	467	SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
									IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	6	6	6
27.10.05	5	5	5
12.10.05	6	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	213	213		I / neoc.	7000	
2005						2000

780579 PERMISSION CA 6293831							
IN							
08-06:	+ 693.0	+ 21.60	+ 24.70				+120.40
	21.1%	35.8%	23.1%				24.6%
SI							
10-06:	1	7086	264	3.73	234	3.3	
		+355	+16	+0.00	+16	+0.08	+69

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							

SOJA SI 1734287							
NAJ.:	3	13503	591	4.38	450	3.33	
POV.:	3/3/3	11685	494	4.23	392	3.35	
	3	+721	+45	+0.23	+29	+0.12	+88

780475 SIOUX-ET DE 1015194625							
SOLA SI 1290537							
NAJ.:	3	12232	418	3.42	430	3.52	
POV.:	6/6/6	9583	384	4.00	339	3.54	
	5	+901	+30	-0.08	+35	+0.19	+92
US 1912390 GRATEFUL-ET							

FINLI**131387**

SI 32860450

Rojen: 30.08.04

Kappa-kazein: **BB**

Direktni test: 05: 1175(+ 26)

Rejec teleta: ZORE DAMJAN, ZGORNJE PIRNIČE 116, 1211 LJUBLJANA-ŠMARTNO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
13.10.06	150	153	84	47	205	56	154	715					
12.10.05	130	135	70	43	178	46	128	471	SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
									IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	6	5	6
27.10.05	5	5	6
12.10.05	5	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	258	258		I / neoc.	4000	
2005						2000

780597 FINLEY-ET US 120780521 IN 08-06: +1147.0 + 15.60 + 33.30 +148.80 3.7% 50.7% 8.6% 13.5%	FORMATION-ET US 2163822 FIONA-ET US 15788871 NAJ.: 2 15950 621 3.90 534 3.30 POV.: 3 13425 513 3.83 455 3.36
	US 2052239 ETHAN-ET
BREZA SI 1697304 NAJ.: 3 12163 414 3.41 400 3.29 POV.: 4/4/4 10673 385 3.60 358 3.35 4 +1249 +24 -0.33 +42 +0.08 +94	780433 AEROSTAR CA 383622 BIBA SI 1447708 NAJ.: 5 10564 375 3.55 333 3.15 POV.: 5/5/5 8902 335 3.76 295 3.31 5 +804 +11 -0.28 +28 +0.03 +81
	US 2020049 MASCOT

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
13.10.06	155	160	89	52	213	58	154	810					
12.10.05	134	141	72	43	178	45	133	470	SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
									IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
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.
2006	576	576		I / neoc.	2900	
2005						2000

BEST	WADE-ET
US 123645630	US 2182318
IN 08-06: + 733.2 + 44.60 + 29.00 +160.60	BELOVED
18.6% 3.7% 14.7% 9.9%	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	CELLO
NL 349794606	NL 120873995
	RITA 252
NAJ.: 4 12686 583 4.60 454 3.58	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
13.10.06	151	156	88	50	210	55	157	760					
12.10.05	139	148	75	41	188	49	137	524	SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
									IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
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.
2006	250	250		I / neoc.	80	
2005						2000

780672 LANCELOT-ET					
DE 0578194407					
IN					
08-06:	+1143.9	+ 49.60	+ 49.60	+248.00	
	3.8%	1.8%	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.:					
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
		+267	+20	+0.18	+14 +0.10 +68
US 2103297			BELLWOOD		

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
13.10.06	158	157	89	53	217	60	159	835	SI			
12.10.05	143	147	78	43	199	51	140	602				
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	7	7	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.
2006	893	893		I / neoc.	4500	
2005						2000

GOOD					
CA 6790237					
IN					
08-06:	+ 493.4	+ 44.40	+ 29.00	+160.40	
	35.2%	3.8%	14.7%	10.0%	

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

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
13.10.06	153	156	86	54	215	57	159	857	SI			
12.10.05	142	145	75	45	189	52	140	581				
									IN			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
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.
2006	735	735		I / neoc.	8500	
2005						2000

780601 SINATRA NL 169100560 IN 08-06: + 932.4 + 53.40 + 33.80 +188.60 9.4% 1.0% 8.0% 4.3%	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 +267 +20 +0.18 +14 +0.10 +68 US 2103297 BELLWOOD

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
13.10.06	147	151	88	52	218	55	155	775	SI			
12.10.05	142	148	76	43	197	51	145	583				
									IN			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	7	5	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.
2006	345	345		I / neoc.	9000	
2005						2000

JORDAN-RED-ET					
US 17378279		RH 100 %			
IN					
08-06:	+ 322.3	+ 36.50	+ 18.90	+112.10	
	49.1%	9.7%	37.0%	28.5%	

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
13.10.06	150	153	92	47	216	59	155	817	SI			
12.10.05	137	141	73	39	189	50	144	546				
									IN			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
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.
2006	655	655		I / neoc.	12000	
2005						2000

KOMTUR DE 0577788802 RH 100 % IN 08-06: + 51.5 + 32.60 + 16.60 + 99.00 69.7% 14.6% 43.1% 35.2%	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

PRODI**131400**

SI 52519327

RH 6 %

Kappa-kazein: AA

Rojen: 11.10.03

Rejec teleta: DOLENC ANTON, VRBNJE 40, 4240 RADOVLJICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
13.10.06	158	160	87	56	224	62	160	925	SI			
12.10.05	150	156	78	51	215	58	142	800				
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	8	6	6
27.10.05	7	6	7
12.10.05	7	6	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	83	83		I / neoc.	600	
2005						2000

780579 PERMISSION							
CA 6293831							
IN							
08-06:	+ 693.0	+ 21.60	+ 24.70				+120.40
	21.1%	35.8%	23.1%				24.6%
SI							
10-06:	1	7086	264	3.73	234	3.3	
		+355	+16	+0.00	+16	+0.08	+69

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							

SERA							
SI 1734280							
RH 12 %							
NAJ.:	5	13340	614	4.60	436	3.27	
POV.:	5/5/5	10947	500	4.57	369	3.37	
	4	+549	+52	+0.44	+24	+0.12	+83

780475 SIOUX-ET							
DE 1015194625							
SOHA							
SI 1506534							
RH 25 %							
NAJ.:	4	12316	511	4.15	414	3.36	
POV.:	4/4/4	11321	478	4.22	406	3.58	
	4	+946	+47	+0.13	+33	+0.14	+92
US 2070579 MOUNTAIN							

PILOT**131406**

SI 42978374

Rojen: 22.12.04

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 05: 870 (- 69)

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
13.10.06	147	152	80	47	200	51	136	577	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	5	6	6
15.12.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	60			I / neoc.	3500	

780579 PERMISSION CA 6293831							
IN							
08-06:	+ 693.0	+ 21.60	+ 24.70				+120.40
	21.1%	35.8%	23.1%				24.6%
SI							
10-06:	1	7086	264	3.73	234	3.3	
		+355	+16	+0.00	+16	+0.08	+69

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							

PERA DK 4526300828							
NAJ.:	3	10225	397	3.89	340	3.32	
POV.:	5/5/5	9721	378	3.89	316	3.25	
	5	+622	+17	-0.17	+17	-0.06	+70

580803 BOLTON DK 237340							
DK 4526300725							
NAJ.:	1	7588	314	4.15	245	3.24	
		+309	+28	+0.20	+15	+0.06	+70
DK 232809 VAR WESSEL							

FOLKO**131407**

SI 32975310

Rojen: 11.11.04

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 05: 1105(+ 7)

Rejec teleta: ČETINA JOŽEF, SPODNJE GRUŠOVLJE 6, 3311 ŠEMPETER V SAVINJSKI DOLINI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
13.10.06	149	152	84	47	203	55	149	672	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	6	6	6
15.12.05	6	6	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006				I / neoc.	100	

780597 FINLEY-ET						
US 120780521						
IN						
08-06:	+1147.0	+ 15.60	+ 33.30		+148.80	
	3.7%	50.7%	8.6%		13.5%	

FORMATION-ET						
US 2163822						
FIONA-ET						
US 15788871						
NAJ.:	2	15950	621	3.90	534	3.30
POV.:	3	13425	513	3.83	455	3.36
US 2052239 ETHAN-ET						

FEDRA						
SI 32325272						
NAJ.:	2	10625	445	4.19	335	3.15
POV.:	2/2/2	10138	452	4.45	313	3.09
	2	+901	+35	-0.06	+18	-0.14 +75

130849 VEDRIJAN						
SI 1259701						
FEMKE 34						
NL 149159434						
NAJ.:	3	11754	523	4.45	378	3.21
POV.:	4/4/4	10433	476	4.56	335	3.21
	4	+1344	+58	+0.00	+36	-0.07 +98
NL 460508522 ETAZON CELZIUS T1						

NAP**131408**

SI 02981019

Rojen: 09.01.05

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 06: 1070(+ 6)

Rejec teleta: NAPOTNIK PETER, TOPOLŠICA 23, 3326 TOPOLŠICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
13.10.06	144	147	85	51	200	53	139	648	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	6	6	6
15.12.05	5	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	118			I / neoc.	1800	

780581 NAJADE					
DK 239320					
IN					
08-06:	+ 945.4	+ 27.60	+ 37.20	+176.40	
	8.9%	22.9%	4.8%	6.3%	

580172 ESQUIMAU					
FR 2989026154					
DK 3603400921					
NAJ.:	11066	447	4.03	353	3.19
POV.:	5	10151	394	3.88	325
US 2020049 MASCOT					

ELETJE							
DK 4137301624							
NAJ.:	5	11871	505	4.26	394	3.32	
POV.:	5/5/5	9904	439	4.43	347	3.51	
	5	+1071	+62	+0.37	+39	+0.17	+100

580208 HEINO							
DK 236722							
DK 3011700633							
	+665	+44	+0.26	+28	+0.13	+87	
CA 383622 AEROSTAR							

BUCO**131409**

SI 42640000

Rojen: 25.01.05

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 06: 960 (- 35)

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
13.10.06	144	151	81	45	193	49	146	598	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	6	6	6
15.12.05	5	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	70			I / neoc.	4000	

780577 BOSS CA 6595344							
IN							
08-06:	+ 515.8	+ 31.60	+ 18.50				+105.60
	33.5%	16.1%	38.1%				31.7%
SI							
10-06:	2	6145	251	4.29	214	3.52	
	+384	+23	+0.15	+16	+0.14	+71	

580203 JUROR US 2124357							
RITA US 14734125							
NAJ.:		11931	410	3.40	385	3.20	
POV.:	3	10643	372	3.50	345	3.23	
US 1841366 T. VALIANT ROCKIE							

LILY DK 5330700942							
NAJ.:	3	9303	385	4.13	302	3.25	
POV.:	5/5/5	8653	354	4.10	287	3.32	
	5	+652	+28	+0.01	+27	+0.07	+83

580183 FARMER DK 232097							
DK 5330700670							
NAJ.:		8081	416	5.15	300	3.71	
POV.:	5	7056	333	4.73	248	3.52	
		+232	+31	+0.31	+14	+0.07	+70
DK 19546 HV YDON							

FASO**131414**

SI 02925026

Rojen: 30.01.05

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 06: 1045(+ 3)

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N	
13.10.06	148	153	76	47	198	50	135	572	SI				
													MI (kg)
													Ma (kg)
													Be (kg)
									IN				
													MI (kg)
													Ma (kg)
													Be (kg)

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	5	6	5
15.12.05	5	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	9			I / neoc.	4000	

780597 FINLEY-ET US 120780521 IN 08-06: +1147.0 + 15.60 + 33.30 +148.80 3.7% 50.7% 8.6% 13.5%	FORMATION-ET US 2163822 FIONA-ET US 15788871 NAJ.: 2 15950 621 3.90 534 3.30 POV.: 3 13425 513 3.83 455 3.36
	US 2052239 ETHAN-ET
JANTJE NL 146156627 NAJ.: 5 10912 457 4.19 348 3.19 POV.: 6/6/6 9703 416 4.29 318 3.28 5 +825 +52 +0.25 +28 +0.00 +88	580291 WILMAN NL 863892828 JANTJE 144 NL 817507572 +420 +40 +0.32 +19 +0.06 +76
	DE 1020555823 BARBAROSSA

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
13.10.06	143	147	83	46	195	51	142	585	SI			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			
									IN			
									MI (kg)			
									Ma (kg)			
									Be (kg)			
									IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006					100	

780579 PERMISSION		CA 6293831	
IN			
08-06:	+ 693.0	+ 21.60	+ 24.70
	21.1%	35.8%	23.1%
SI			
10-06:	1 7086	264 3.73	234 3.3
	+355	+16 +0.00	+16 +0.08
			+69

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 +744	+33 +0.08	+34 +0.30
			+92

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 +1030	+22 -0.19	+36 +0.16
			+92
US 2020049		MASCOT	

MITRA**131427**

SI 22961851

Rojen: 21.03.05

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
13.10.06	146	151	78	40	191	53	146	605	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	6	7	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006					100	

780596 MARSHALL-ET						
US 2297473						
IN						
08-06:	+1271.7	+ 30.70	+ 46.20	+215.50		
	2.0%	17.5%	0.9%	1.5%		

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	+974	+22	-0.31	+34	+0.10	+89

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	+137	+14	+0.13	+11	+0.10	+64
DE 102079226 BELON							

WINBOY**131433**

SI 82506188

Rojen: 07.06.05

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
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
2006			
2006	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006						
13.10.06	6	6				

780602 WONDERBOY NL 193285101 IN 08-06: + 861.9 + 65.80 + 39.50 +223.80 12.1% 0.1% 3.3% 1.1%	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.: 4/4/4 12397 508 4.10 436 3.51 4 +1012 +37 +0.03 +42 +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 -183 +5 +0.30 +16 +0.39 +67 US 2100586 FRANKIE

MARBEL**131434**

SI 53041300

Rojen: 27.06.05

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
13.10.06	140	142	76	44	190	46	137	548	SI	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		
									IN	MI (kg)		
										Ma (kg)		
										Be (kg)		
										IBM		

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2006			
13.10.06	6	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006					450	

780596 MARSHALL-ET					
US 2297473					
IN					
08-06:	+1271.7	+ 30.70	+ 46.20	+215.50	
	2.0%	17.5%	0.9%	1.5%	

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.:	4/4/4	8620	346	4.01	301 3.49
	4	+936	+23	-0.10	+26 +0.03 +81

780483 BELLWOOD					
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	+1021	+7	-0.52	+22 -0.11 +74
DE 1020748582 BEL					

TUFER-RED**181247**

SI 52312395

RH 100 %

Kappa-kazein: AA

Rojen: 11.11.01

Direktni test: 02: 1218(- 9)

Rejec teleta: ŽITEK SLAVKO, PODGRADJE 4, 9240 LJUTOMER

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.06	158	154	89	64	240	60	164	1000					
29.09.05	157	154	88	64	237	59	164	900	SI	MI (kg)			
13.10.04	155	149	88	52	231	59	162	920		Ma (kg)			
30.09.03	140	146	77	57	208	55		719		Be (kg)			
										IBM			
									IN	MI (kg)			
										Ma (kg)			
										Be (kg)			
										IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2006			
2005	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH	
Brez repa	1

LETO	OK	OB	OM
2006			
25.10.05	7	6	7
19.11.04	7	7	5
30.09.03	7	6	4

Leto	število i. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2006	22	4007	72.70	II / I	6273	
2005	962	3985	64.40	I / I		
2004	2092	3023	70.78	neoc.	1513	3000
2003	931					300

780512 TULIP-RED		RH 100 %	
NL 815222426			
IN			
08-06:	- 86.4	+ 48.90	+ 15.60
	78.0%	2.0%	45.8%
SI			
10-06:	78	6306	288 4.60 214 3.42
	-209	+35	+0.82 +10 +0.34 +67

DOMAR NIGHTHAWK		RH 50 %	
CA5004326			
BATENBURG BAT TINA			
NL 458657432 RH 100 %			
NAJ.:	3	10825	472 4.36 366 3.38
POV.:	3	9938	450 4.54 344 3.46
US 22235		TONTON CAVALIER-RED	

RAFA		RH 100 %	
DE 0578173716			
NAJ.:	2	12516	552 4.41 437 3.49
POV.:	5/5/5	10528	488 4.64 357 3.39
	5	+194	+33 +0.46 +9 +0.10 +65

580133 JUPILER		RH 100 %	
LU 1089710678			
R A S			
DE 0577062445 RH 100 %			
NAJ.:	1	7325	310 4.23 239 3.26
		+308	+40 +0.49 +17 +0.13 +74
CH 714495064080		ALPEN	