



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

# **DELOVNI KATALOG BIKOV**

## **črno-bele pasme**

## **za leto 2010**

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

*Govedorejsko poslovno združenje  
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije*

**Ljubljana, oktober 2009**

**Delovni katalog smo pripravili:**

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

**Napovedovanje plemenskih vrednosti:**

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

**Izbor bikov:**

doc. dr. Marija Klopčič, strokovna tajnica za črno-belo pasmo \*\*  
dr. Tomaž Snoj, dr. vet. med. \*\*\*

\* Kmetijski inštitut Slovenije

\*\* Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

\*\*\* KGZS - Zavod LJ, Osemenjevalni center Preska

**Viri podatkov:**

- Centralna podatkovna zbirka Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije
- *plemenske vrednosti* - BF Oddelek za zootehniko, Center za strokovno delo v živinoreji
  - Obračuni jesen 2009

## KAZALO

<b>Uvodno pojasnilo .....</b>	<b>5</b>	<b>131550 GORNI .....</b>	<b>92</b>
<b>Mladi biki</b>			
<b>Testirani biki .....</b>	<b>13</b>	<b>131541 LADI .....</b>	<b>93</b>
<b>130932 HUNDI .....</b>	<b>14</b>	<b>131548 CUNAMI.....</b>	<b>94</b>
<b>131154 CARGO .....</b>	<b>17</b>	<b>131549 LANKO .....</b>	<b>95</b>
<b>131175 BELAK .....</b>	<b>20</b>	<b>131551 JEFER .....</b>	<b>96</b>
<b>131226 BEND .....</b>	<b>23</b>	<b>131561 TILO.....</b>	<b>97</b>
<b>131233 BONO .....</b>	<b>26</b>	<b>131563 JALOG.....</b>	<b>98</b>
<b>131237 ASCO .....</b>	<b>29</b>	<b>131572 BALSAM.....</b>	<b>99</b>
<b>131257 LUKAS .....</b>	<b>32</b>	<b>131573 JOMA.....</b>	<b>100</b>
<b>131258 LASO.....</b>	<b>35</b>		
<b>131259 FLES .....</b>	<b>38</b>		
<b>131260 KADON-RED ...</b>	<b>41</b>		
<b>131271 BRONCO.....</b>	<b>44</b>		
<b>131272 LAH .....</b>	<b>47</b>		
<b>131287 LOVEBOY .....</b>	<b>50</b>		
<b>131293 BREF .....</b>	<b>53</b>		
<b>131294 LAN .....</b>	<b>56</b>		
<b>131310 CRES.....</b>	<b>59</b>		
<b>131311 CAKO .....</b>	<b>62</b>		
<b>131334 DUBAJ .....</b>	<b>65</b>		
<b>131342 DUMBO .....</b>	<b>68</b>		
<b>131345 BROS .....</b>	<b>71</b>		
<b>131360 PEPI .....</b>	<b>74</b>		
<b>131394 GODZILLA-ET.</b>	<b>77</b>		
<b>131398 KOMRO-RED ..</b>	<b>80</b>		
<b>131399 FALINDO-RED-ET83</b>			
<b>Čakajoči</b>			
<b>in mladi biki.....</b>	<b>86</b>		
<b>Čakajoči biki</b>			
<b>131528 FREBEL .....</b>	<b>87</b>		
<b>131529 LANCER.....</b>	<b>88</b>		
<b>131530 MARCI.....</b>	<b>89</b>		
<b>131542 LOM.....</b>	<b>90</b>		
<b>131543 JEDO-ET .....</b>	<b>91</b>		



## 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 2010. Z izjemo mesnih pasem, smo za vsako pasmo pripravili svoj delovni katalog, ki služi posamezni delovni skupini pri odbiri. Delovne skupine za odbiro in ocenitev bikov za osemenjevanje in pripust, ki bodo odbirale plemenske bike za osemenjevanje v letu 2010 po pasmah sestavljajo člani:

#### **lisasta pasma:**

Aleš Kotnik, predsednik delovne skupine in predsednik Zveze društev rejcev govedi lisaste pasme Slovenije

Boris Kunšič, član Zveze društev rejcev govedi lisaste pasme Slovenije

Marjan Špur, univ. dipl. inž. zoot., strokovni tajnik za lisasto pasmo, KGZS–zavod MS  
doc. dr. Marjan Janžekovič, FKBV Maribor

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

#### **rjava pasma:**

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

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

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

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

Andrej Podpečan, član Zveze rejcev govedi rjave pasme Slovenije

#### **črno-bela pasma:**

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

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

Matej Purgar

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

Ciril Zaplotnik

#### **mesne pasme:**

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

Saša Volarič, KGZS–zavod GO

Dušan Fidel

#### **cikasta pasma:**

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

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

Anton Burja, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

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

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

Alojz Noč, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

Andrej Kuhar, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

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

V prvem delu delovnega kataloga za leto 2010 so, z izjemo pri mesnih in cikasti pasmi, predstavljeni testirani in delno testirani biki, ki imajo zalogo semena ter so potencialni kandidati za osemenjevanje v sezoni 2010, sledijo čakajoči in še živi biki v osemenjevalnih središčih Ptuj - Murska Sobota in Preska. Izbor bikov je opravil osemenjevalni center v sodelovanju s strokovnimi tajniki za posamezno pasmo.

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

**SELKO****110940**

SI 1390322

1

Gen.: BLF CVF

RJ 19 %

AR 81 %

Rojen: 25.12.94

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 95: 1080 ( - 18 )

Rejec teleta: FRANC KURINČIČ, IDRŠKO 65 - 5222 KOBARID

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
01.06.98	148	150	82	55	215	60	163	865
01.06.97	144	149	77	53	206	57	152	752
01.06.96	129	132	63	45	185	47	135	530

2

3	Inost	PV	Rang	N
		MI (kg)	328.9	8.8%
SI 01-01	Ma (kg)	21.51	4.0%	502
	Be (kg)	20.11	1.4%	497
	IBM	61.74	1.8%	502
	MI (kg)	319.6	12.2%	6547
IN 01-01	Ma (kg)	23.20	5.4%	6547
	Be (kg)	20.20	1.4%	6546
	IBM	63.60	2.1%	6547

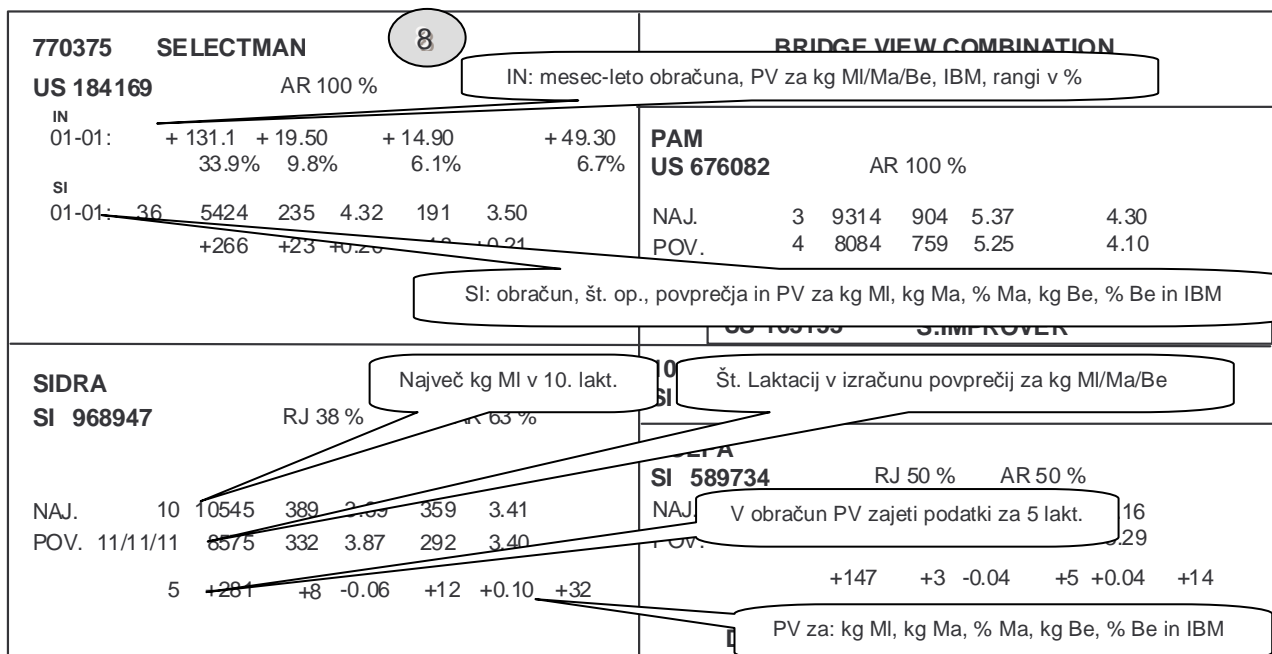
LE 4	PLEMENSKI RAZRED		UPORABA	
	KATEG.	RAZRED		
2001				
2000	I.	III		Rč

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH				
6				

LE 5	OK	OB	OM
2001			
03.04.98	5	4	4
18.04.97	5	4	6
24.04.96	5	4	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2001					10700	
2000	0	2141				

7



Slika 1: Shematičen prikaz prve strani za posameznega bika

## OSNOVNI PODATKI O BIKU

1

- Ime, republiška številka plemenskega bika in identifikacijska številka bika;
- **genetske posebnosti** pri bikih, ki so bili laboratorijsko testirani ali so/niso nosilci genetskih posebnosti, navedenih v preglednici 10.
  - delež pasem (razen pri ČB pasmi) in genotip za mlečno beljakovino kappa-kazein
  - datum rojstva in direktni test: leto zaključka testa, prirast od 165 do 365 dneva in napoved plemenske vrednosti (PV) za to lastnost
  - naslov rejca teleta

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

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

2

**Telesne mere bika**, oznake po vrstnem redu pomenijo:

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

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

3

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

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

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

4

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

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

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

**7** **Podatki o plodnosti** – navajamo število prvih osemenitev v posameznem letu, skupno število prvih osemenitev, non - return (% NR), veterinarsko oceno za konstitucijo ter plodnost (šifranta sta v preglednicah 8 in 9) in podatke o zalogah semena v posameznem letu. NR za leto 2009 je izračunan na 60. dan za obdobje od 1.7.2008 do 31.8.2009, torej za osemenitve od 1.7.2008 do 30.6.2009. Za leto 2009 se navaja število prvih osemenitev za obdobje od 1.1.2009 do 31.8.2009. Vir podatkov je osemenjevalno središče, veterinarske ocene pa pripravi Veterinarska fakulteta.

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

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

## SKLOPI LASTNOSTI

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

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

R ocenjena točnost napovedi plemenske vrednosti v odstotkih,

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

Povpr. povprečna vrednost meritev potomcev,

PV plemenska vrednost, izražena absolutno v enotah merjenja,

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

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

SD - standardni odklon obravnavane lastnosti,

i – indeks za populacijo, j – indeks za žival

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

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

Preglednica 1: Metodika napovedovanja plemenskih vrednosti po sklopih lastnosti

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

\*Odklon bika od povprečja

### Lastnosti mlečnosti

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

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

### Plodnost in potek telitve

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

### Telesne lastnosti ocenjene na prvesnicah

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

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

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

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

Za lastnost:

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

Za lastnost:

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

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

Lata 2008 smo izvedli prenovo načina ocenjevanja lastnosti zunanjosti pri rjavi pasmi, v letošnjem letu pa tudi pri črno-beli pasmi. Posledice teh prenov se že kažejo tudi v katalogu, saj imajo najmlajši testirani biki lastnosti ki so se opustile ocenjene le pri majhnem številu potomk. Obseg podatkov zbranih v okviru novega načina ocenjevanja pa je še premajhen, da bi bilo mogoče vrednotenje novih lastnosti in tudi starih na podlagi korelacij z novimi.

### **Telesne lastnosti** ocenjene na teletih

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

#### **Pitovne in klavne lastnosti**

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

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

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

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

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

#### **Sklop skupni selekcijski indeksi**

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

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

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

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

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

## UPORABLJENI ŠIFRANTI

Preglednica 3:Šifrant izvora živali in/ali podatkov

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

Preglednica 4:Šifrant plemenskih razredov

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

Preglednica 5:Šifrant kategorij bikov

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

Preglednica 6: Šifrant uporabe plemenskega bika

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

Preglednica 7: Šifrant pasem

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

Preglednica 8: Šifrant veterinarskih ocen za konstitucijo

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

Preglednica 9: Šifrant veterinarskih ocen za plodnost

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

Preglednica 10 Šifrant genetskih posebnosti

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

TESTIRANI BIKI

**HUNDI****130932**

SI 1438343

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 27.10.94

Rejec teleta: BRIŠNIK FRANČIŠEK, PREKOPA 26, 3305 VRANSKO

**Kappa-kazein: AA**

Direktni test: 95: 1090( - 21 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
19.02.99	164	161	91	67	255	63	169	1260		MI (kg)	-1.1	81.4 %	376
01.06.98	161	161	89	67	240	63	183	1095	<b>SI</b>	Ma (kg)	-0.06	87.5 %	376
01.06.97	151	154	82	57	224	61	159	862	<b>10-09</b>	Be (kg)	0.00	68.1 %	376
01.06.96	140	144	72	52	197	52	142	596		IBM	49.10	73.1 %	376
									<b>IN</b>	MI (kg)	-111.8	77.9 %	109743
									<b>08-09</b>	Ma (kg)	-6.60	88.7 %	109743
										Be (kg)	-0.20	63.4 %	109707
										IBM	-7.40	71.0 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2007	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
26.03.99	8	7	8
03.04.98	8	7	8
18.04.97	7	5	6
24.04.96	5	5	4

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2009	56	3772	54.50		8800	
2008	396	3716				
2007	3	3320			12000	2000
2006	192	3317				
2005	103	3125	52.80		14500	
2004	102	3022			17000	2000
2003	326	2920	68.50		21000	
2002	757	2594			22800	2500

<b>780374 HOLIDAY</b> <b>US 2012343</b> IN 08-09: + 115.0 - 1.00 + 7.80 + 30.20 37.1% 66.4% 18.7% 26.5%	<b>NED BOY</b> <b>US 1806201</b> <b>FRIDAY</b> <b>US 10494902</b> NAJ.: 3 12463 440 3.50 384 3.10 POV.: 3 11300 428 3.80 357 3.20	<b>US 1650414 VALIANT</b> <b>130681 BEL</b> <b>DE 1020748582</b> <b>JAŠKA</b> <b>SI 954928</b> NAJ.: 4 9268 393 4.24 292 3.15 POV.: 6/6/5 8703 357 4.10 280 3.18 4 +466 +12 -0.08 +9 -0.11 +64	<b>JETA</b> <b>SI 1169285</b> NAJ.: 3 11517 488 4.24 377 3.28 POV.: 5/5/5 9448 399 4.23 316 3.34 5 +286 +16 +0.10 +7 -0.02 +62	<b>SI 495378 ŠUMI</b>

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	97	561	6616	-135.2	95.9							
MAŠČOBA V 305	kg	97	561	264.1	-12.96	91.6							
MAŠČOBA V 305	%	97	561	4.00	- 0.146	94.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	97	561	219.3	4.82	106.2							
BELJAKOVINE V 305	%	97	561	3.32	0.136	113.6							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>561</b>		<b>55.3</b>	<b>103.4</b>							
MLEKO DK	kg	97	664	22	-1.1	93.2							
MAŠČOBA DK	kg	97	664	0.9	-0.06	90.4							
MAŠČOBA DK	%	97	664	4.03	- 0.126	96.0							
BELJAKOVINE DK	kg	97	664	0.7	0.00	98.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	664	3.35	0.144	111.7							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>664</b>		<b>49.1</b>	<b>97.0</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	595	7.6	- 0.982	79.9							
UREA DK		96	281	20.4	- 1.441	89.2							
LAKTOZA DK	%	97	661	4.6	- 0.038	97.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	357	3.6	- 0.030	97.1							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	94	418	409	4.6	106.0							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	540	862	29.2	112.1							
TELITVE-OČE KRAV	%		693	3.3	0.01	100.1							
TELITVE-OČE TELET	%		481	2.9	-1.01	96.6							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	97	529	136.2	-0.03	96.3							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	97	558	139.9	0.05	97.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	529	136.3	-0.16	97.2							
OBSEG PRSI	cm	96	529	191.9	0.73	101.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	85	303	19.8	0.19	104.3							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	76	303	49.0	0.16	103.3							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	75	302	78.6	0.41	105.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	332	5.2	0.269	114.1							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	96	529	5.1	0.172	109.2							
OBLIKA	slaba-odlična	93	529	5.2	0.246	114.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	96	530	4.9	0.043	100.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	559	4.8	- 0.295	91.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	95	559	5.3	0.054	104.5							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	303	5.6	- 0.078	95.9							
BICLJI**	mehki-strmi	94	556	4.9	0.311	119.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	91	529	4.8	0.280	118.9							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	328	5.0	- 0.383	90.9							
VIME	slabo-odlično	96	529	5.4	0.202	103.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	559	5.7	0.520	120.3							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	95	559	5.6	0.169	101.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	95	559	5.6	0.468	118.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	559	5.4	- 0.765	72.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	95	559	5.2	- 0.518	71.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	296	5.3	0.048	98.4							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	530	4.9	0.434	113.1							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	559	4.7	- 0.498	88.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	530	5.4	0.657	116.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	332	5.0	0.957	134.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	332	6.1	0.542	114.7							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	92	229	2.3	0.061	119.6							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>84</b>	<b>379</b>		<b>72.8</b>	<b>103.9</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>92</b>	<b>483</b>		<b>69.3</b>	<b>101.4</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>485</b>		<b>64.8</b>	<b>104.6</b>							

HUNDI

130932

SI 1438343

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1419	80.7	-0.69	89.8							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	93	1483	2.2	-0.011	95.1							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	95	1491	2.0	0.000	100.1							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	1492	2.1	0.015	110.2							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1475	5.7	-0.151	90.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	95	1484	2.0	0.000	100.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	92	1475	6.0	-0.081	91.2							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			1090	-	21.0	91.4						
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	85	522		61.1	101.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	97	655		-0.346	52.5							

**CARGO****131154**

IT 33000014135

**Kappa-kazein: AB**

Rojen: 31.08.99

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
04.10.02	158	153	81	56	217	60	156	780		MI (kg)	1.8	27.9 %	376
15.04.02	146	149	80	52	202	53	151	680	<b>SI</b>	Ma (kg)	0.00	59.8 %	376
02.03.01	135	140	69	40	180	47	140	466	<b>10-09</b>	Be (kg)	0.09	12.0 %	376
										IBM	65.53	19.1 %	376
									<b>IN</b>	MI (kg)	185.5	24.4 %	109743
									<b>08-09</b>	Ma (kg)	-0.20	62.1 %	109743
										Be (kg)	9.30	12.6 %	109707
										IBM	37.00	19.6 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
30.10.02	6	6	5
26.04.01	5	6	4

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2009	337	3189	60.80		2400	
2008	44	2852	73.10		6300	1500
2007	287	2808	62.00		5500	
2006	525	2521	73.10		10000	
2005	4	1996			11500	1500
2002	1093	1992		I / II	7950	
2001	899		71.40	I / II		2500

<b>MOROVILLE MASCOT BROCK</b> <b>US 2203532</b> <b>IN</b> 08-09: + 90.0 - 0.50 + 2.20 + 8.30 42.0% 63.7% 49.7% 52.9%	<b>780370 MASCOT</b> <b>US 2020049</b>
<b>SI</b> 10-09: +409 +3 -0.19 +13 +0.01 +66	<b>MOROVILLE WINKEN BOBBI</b> <b>US 13759225</b> NAJ.: 3 14097 490 3.50 464 3.30
	<b>US 1881163</b> <b>VALIANT WINKEN - ET</b>
<b>CASTELBOSCO PATRON BIRIANA</b> <b>IT 3805011068</b> NAJ.: 1 10279 435 4.20 368 3.60 +163 +7 +0.03 +13 +0.12 +66	<b>780462 PATRON</b> <b>US 2160458</b> NAJ.: 1 10685 406 3.80 366 3.40
	<b>FONTANA SUE MASCOT</b> <b>IT 1312033707</b> NAJ.: 1 10685 406 3.80 366 3.40
	<b>US 2020049</b> <b>MASCOT</b>

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	97	555	7130	406.7	115.1							
MAŠČOBA V 305	kg	97	555	278.1	-6.26	97.2							
MAŠČOBA V 305	%	97	555	3.92	-	0.329	86.0						
BELJAKOVINE V 305	kg	96	555	235.0	22.64	128.2							
BELJAKOVINE V 305	%	97	555	3.30	0.147	114.7							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>555</b>		<b>74.0</b>	<b>122.6</b>							
MLEKO DK	kg	97	656	24	1.8	110.4							
MAŠČOBA DK	kg	97	656	0.9	0.00	99.9							
MAŠČOBA DK	%	97	656	3.92	-	0.336	87.9						
BELJAKOVINE DK	kg	97	656	0.8	0.09	116.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	656	3.32	0.139	111.3							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>656</b>		<b>65.5</b>	<b>113.9</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	627	7.0	0.304	105.1							
UREA DK		96	305	20.7	-	0.831	93.3						
LAKTOZA DK	%	97	656	4.6	-	0.049	96.6						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	97	589	3.5	-	0.156	85.2						
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	94	447	409	10.1	113.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	96	535	867	50.6	124.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		703	3.0	0.34	103.2							
TELITVE-OČE TELET	%		527	2.5	-0.57	98.1							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	97	499	137.4	1.16	104.3							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	97	519	141.1	1.13	104.4							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	499	136.1	-0.30	96.0							
OBSEG PRSI	cm	96	498	192.5	0.00	98.0							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	499	20.5	1.36	148.8							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	89	499	49.2	-0.19	93.7							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	90	499	77.7	-1.67	66.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	96	522	5.2	-	0.024	97.9						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	95	502	5.2	-	0.126	95.8						
OBLIKA	slaba-odlična	94	501	5.3	0.189	110.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	96	502	4.9	0.185	106.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	522	5.0	0.645	121.0							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	95	522	5.0	-	0.573	72.8						
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	94	501	5.4	-	0.255	84.5						
BICLJI**	mehki-strmi	94	522	5.0	0.203	112.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	94	501	4.9	0.148	109.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	519	5.1	-	0.051	99.9						
VIME	slabo-odlično	95	501	5.4	0.351	109.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	521	5.6	0.507	119.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	95	520	5.5	0.225	103.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	95	520	5.4	0.097	99.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	520	6.0	0.676	120.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	95	520	5.2	-	0.331	80.9						
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	498	5.5	0.452	109.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	501	4.4	-	1.196	52.4						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	520	4.4	-	1.495	60.2						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	501	5.9	1.551	145.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	520	4.8	0.885	131.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	518	6.7	1.575	154.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47			0.002	99.3							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>92</b>	<b>505</b>		<b>56.9</b>	<b>83.3</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>94</b>	<b>509</b>		<b>61.8</b>	<b>82.8</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>94</b>	<b>506</b>		<b>58.2</b>	<b>93.7</b>							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1532	79.8	-0.62	91.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	95	1795	2.2	0.011	104.3							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	89	1803	2.0	0.000	100.4							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	79	1804	2.1	0.019	113.0							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1740	5.6	-0.155	90.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	47	1788	2.0	0.000	104.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1739	6.0	-0.019	97.8							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	86	540		63.1	106.3							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	97	648		0.196	127.4							

**BELAK****131175**

SI 1899261

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 12.02.00

Rejec teleta: ZIDAR ANTON, SUŠJE 7, 1310 RIBNICA

**Kappa-kazein: AA**

Direktni test: 01: 1145( + 2 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
04.10.02	158	155	81	51	215	56	164	823
15.04.02	159	153	79	53	200	57	157	730
22.11.01	143							637

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>10-09</b>	Ml (kg)	1.6	31.4 %	376
	Ma (kg)	0.04	37.8 %	376
	Be (kg)	0.02	51.6 %	376
	IBM	56.07	48.7 %	376
<b>IN</b> <b>08-09</b>	Ml (kg)	161.2	28.7 %	109743
	Ma (kg)	3.60	40.4 %	109743
	Be (kg)	2.40	48.5 %	109707
	IBM	13.20	46.7 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	II.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
30.10.02	7	5	5
14.03.01	7	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	58	786	63.50		11300	
2008	327	728	76.30		9500	
2007	14	401			10000	2000
2006	11	387			10000	
2005	13	376				
2002	101	363		I / neoc.	8900	
2001	262		74.90	I / neoc.		

<b>780483 BELLWOOD-ET</b> <b>US 2103297</b> <b>IN</b> 08-09:           + 343.8   + 7.90       + 8.30       + 41.10 6.3%   19.6%       16.5%       15.9% <b>SI</b> 10-09:    167    8108    323    4.00    260    3.21 +940    +20   -0.24   +24   -0.09   +79	<b>MELWOOD-ET</b> <b>US 1879149</b> <b>BREN-WAY BELL BETSY</b> <b>US 12052401</b> NAJ.:          4   14768    486    3.30    420    2.80 POV.:          5   12971    452    3.50    396    3.10	<b>US 1667366      IVANHOE BELL</b>							
		<b>130428 MAKI</b> <b>SI 495326</b>							
		<b>DORA</b> <b>SI 970478</b>							
		NAJ.:          2   8726    385    4.41    269    3.08 POV.:          3/3/3   7937    350    4.41    253    3.18							
		3   +170    +18   +0.36    -3   -0.06   +53							
		<b>US 1761147      FLAME</b>							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	96	418	7090	493.9	118.2							
MAŠČOBA V 305	kg	96	418	282.3	11.08	111.6							
MAŠČOBA V 305	%	97	418	3.99	- 0.138	95.0							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	418	223.7	7.18	109.1							
BELJAKOVINE V 305	%	97	418	3.16	- 0.120	88.0							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>418</b>		<b>61.6</b>	<b>109.9</b>							
MLEKO DK	kg	97	473	24	1.6	109.1							
MAŠČOBA DK	kg	97	473	0.9	0.04	105.6							
MAŠČOBA DK	%	97	473	4.00	- 0.133	95.7							
BELJAKOVINE DK	kg	97	473	0.8	0.02	103.7							
BELJAKOVINE DK	%	97	473	3.18	- 0.133	87.9							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>473</b>		<b>56.1</b>	<b>104.2</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	442	7.1	0.279	104.6							
UREA DK		95	169	18.9	- 2.983	78.6							
LAKTOZA DK	%	97	473	4.6	0.076	109.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	395	3.6	- 0.150	85.8							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	93	317	411	16.4	121.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	401	866	54.7	127.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		509	5.3	- 1.98	93.5							
TELITVE-OČE TELET	%		425	2.1	- 0.22	99.3							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	97	383	137.4	0.80	101.9							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	384	140.6	0.29	98.7							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	382	136.4	-0.01	98.4							
OBSEG PRSI	cm	95	380	191.9	-2.11	88.2							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	383	20.0	0.51	116.4							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	87	383	49.0	-0.34	89.7							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	88	383	78.6	-0.02	97.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	388	5.1	- 0.296	82.8							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	95	387	5.0	- 0.561	76.3							
OBLIKA	slaba-odlična	92	387	5.0	- 0.156	87.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	387	5.0	0.477	119.8							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	388	4.6	- 0.349	89.9							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	95	388	5.5	0.538	128.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	387	5.4	- 0.143	91.7							
BICLJI**	mehki-strmi	93	388	4.8	- 0.106	93.6							
PARKLJI***	nizki-visoki	90	385	4.9	- 0.063	94.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	386	4.9	- 0.171	96.7							
VIME	slabo-odlično	94	387	5.4	0.317	108.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	388	5.3	0.106	101.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	386	5.6	0.282	106.2							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	386	5.5	0.391	114.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	386	5.7	- 0.368	86.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	388	5.8	0.351	116.7							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	384	5.5	0.442	108.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	387	4.9	0.147	102.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	386	5.3	0.656	121.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	386	5.3	- 0.048	93.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	388	4.5	0.065	96.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	387	5.9	- 0.239	85.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	58			0.025	107.4							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>383</b>		<b>71.6</b>	<b>102.4</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>386</b>		<b>64.3</b>	<b>88.9</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>385</b>		<b>50.0</b>	<b>80.2</b>							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1116	80.8	-0.65	90.5							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1250	2.2	-0.004	98.1							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	70	1255	2.0	-0.002	98.7							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	53	1255	2.1	0.013	108.9							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1240	5.7	-0.141	91.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	1240	2.0	0.002	134.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1240	6.0	-0.016	98.2							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			1145	2.0	99.1							
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 KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	85	398		60.4	99.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	96	465		-0.145	80.3							

**BEND****131226**

SI 32135538

Gen.: BLF CVC RF

Rojen: 06.04.01

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

**Kappa-kazein: AA**

Direktni test: 02: 1045( - 15 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
10.10.03	150	152	80	49	214	57	161	807		MI (kg)	0.7	47.6 %	376
04.10.02	138	142	73	45	191	51	143	605	<b>SI</b>	Ma (kg)	0.04	33.8 %	376
14.06.02	137	137	69	49	186	49	139	535	<b>10-09</b>	Be (kg)	0.05	34.3 %	376
										IBM	60.41	34.8 %	376
									<b>IN</b>	MI (kg)	92.3	41.5 %	109743
									<b>08-09</b>	Ma (kg)	5.70	29.3 %	109743
										Be (kg)	5.90	28.1 %	109707
										IBM	29.30	27.4 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH						

LETO	OK	OB	OM
2009			
10.10.03	6	6	5
30.10.02	6	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	477	2143	58.10		4100	
2008	954	1666	56.40		7800	2000
2007	7	712			10000	2000
2003	457	705	70.80	II / I	7500	2000
2002	248			I / neoc.	850	3000

<b>780483 BELLWOOD-ET</b> <b>US 2103297</b> <b>IN</b> 08-09: + 343.8 + 7.90 + 8.30 + 41.10 6.3% 19.6% 16.5% 15.9% <b>SI</b> 10-09: 167 8108 323 4.00 260 3.21 +940 +20 -0.24 +24 -0.09 +79	<b>MELWOOD-ET</b> <b>US 1879149</b> <b>BREN-WAY BELL BETSY</b> <b>US 12052401</b> NAJ.: 4 14768 486 3.30 420 2.80 POV.: 5 12971 452 3.50 396 3.10									
	130771 ČOP-ET									
	DE 1020971207									
	<b>ČRNA</b>									
	<b>SI 856462</b>									
	NAJ.: 3 10191 398 3.91 373 3.66	POV.: 4/4/4 7971 350 4.39 284 3.56	NAJ.: 3 6539 260 3.97 190 2.91	POV.: 3/3/3 5733 235 4.10 180 3.14						
	4 +228 +23 +0.28 +14 +0.18 +70		3 +98 -2 -0.06 +0 -0.03 +52							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	95	209	6701	210.1	108.1							
MAŠČOBA V 305	kg	95	209	272.5	13.85	113.9							
MAŠČOBA V 305	%	97	209	4.09	0.073	105.0							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	209	220.2	15.27	119.1							
BELJAKOVINE V 305	%	97	209	3.29	0.144	114.4							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>95</b>	<b>209</b>		<b>70.1</b>	<b>118.6</b>							
MLEKO DK	kg	96	238	23	0.7	103.5							
MAŠČOBA DK	kg	96	238	0.9	0.04	107.0							
MAŠČOBA DK	%	97	238	4.10	0.065	103.3							
BELJAKOVINE DK	kg	96	238	0.8	0.05	108.8							
BELJAKOVINE DK	%	97	238	3.31	0.126	110.2							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>238</b>		<b>60.4</b>	<b>108.6</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	231	7.2 -	0.424	90.8							
UREA DK		93	82	18.0 -	3.403	75.7							
LAKTOZA DK	%	97	238	4.6 -	0.043	97.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	218	3.5 -	0.249	76.5							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	88	158	416	-7.2	90.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	93	205	858	48.3	123.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		261	3.8	-0.51	98.3							
TELITVE-OČE TELET	%		352	0.9	1.05	121.4							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	96	203	136.7	0.55	100.2							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	203	140.3	0.42	99.6							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	203	137.1	1.40	110.4							
OBSEG PRSI	cm	94	202	193.9	2.94	111.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	203	19.5	0.25	106.7							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	88	203	49.5	0.63	116.1							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	89	203	78.9	0.93	115.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	207	5.3	0.425	122.7							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	92	207	5.3	0.263	113.3							
OBLIKA	slaba-odlična	90	207	5.2 -	0.075	92.8							
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	207	4.9	0.124	103.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	207	4.5 -	0.616	81.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	207	5.5	0.322	118.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	90	207	5.6 -	0.234	85.9							
BICLJI**	mehki-strmi	90	207	4.8 -	0.157	90.6							
PARKLJI***	nizki-visoki	90	207	4.8 -	0.081	93.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	204	4.9 -	0.305	93.0							
VIME	slabo-odlično	93	207	5.3	0.052	97.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	207	5.5	0.081	100.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	207	5.6	0.001	94.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	207	5.7	0.581	123.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	207	5.6 -	0.738	73.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	207	5.5 -	0.025	96.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	205	5.3 -	0.029	96.4							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	207	5.0	0.266	106.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	207	5.1	0.095	105.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	207	5.2 -	0.287	85.5							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	207	4.8	0.249	104.4							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	206	5.9 -	0.533	73.8							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	56			0.026	107.5							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>203</b>		<b>79.0</b>	<b>111.9</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>92</b>	<b>206</b>		<b>69.0</b>	<b>100.7</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>92</b>	<b>205</b>		<b>67.1</b>	<b>108.5</b>							

BEND

131226

SI 32135538

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1062	79.9	-1.32	79.6							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	88	1103	2.3	-0.014	93.8							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	92	1107	2.0	-0.014	91.0							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	95	1107	2.1	-0.032	76.6							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1100	5.5	-0.281	82.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	37	1106	2.0	-0.002	74.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	87	1100	5.8	-0.069	92.4							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			1045	- 15.0	93.4							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	84	210		63.8	108.4							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	93	235		-0.278	61.9							

**BONO****131233**

SI 42169040

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 16.05.01

Rejec teleta: URBANC ALOJZ, GORIČE 24, 4204 GOLNIK

**Kappa-kazein: AA**

Direktni test: 02: 835 ( - 81 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
10.10.03	148	152	81	51	210	52	154	770					
04.10.02	135	139	69	41	183	44	131	496					
										MI (kg)	5.0	2.1 %	376
										SI Ma (kg)	0.12	8.8 %	376
										10-09 Be (kg)	0.11	6.9 %	376
										IBM	72.42	6.9 %	376
										IN MI (kg)	501.6	0.9 %	109743
										08-09 Ma (kg)	11.70	8.2 %	109743
										Be (kg)	11.50	6.4 %	109707
										IBM	57.70	5.7 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
10.10.03	6	7	5
30.10.02	5	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	412	1802	64.30		3900	
2008	468	1390	69.50		6000	3000
2007	4	922			6500	2000
2006	1	918				
2003	905	917	74.00	I / neoc.	7000	
2002	12					3000

<b>780483 BELLWOOD-ET</b> <b>US 2103297</b> IN 08-09: + 343.8 + 7.90 + 8.30 + 41.10 6.3% 19.6% 16.5% 15.9%	<b>MELWOOD-ET</b> <b>US 1879149</b> <b>BREN-WAY BELL BETSY</b> <b>US 12052401</b> NAJ.: 4 14768 486 3.30 420 2.80 POV.: 5 12971 452 3.50 396 3.10	<b>REGICA</b> <b>SI 1418561</b>  NAJ.: 4 11571 459 3.96 381 3.29 POV.: 6/6/6 9628 389 4.04 311 3.23  5 +666 +1 -0.34 +10 -0.13 +62	<b>130836 DIXI</b> <b>SI 1267500</b> <b>REKA</b> <b>SI 1117652</b> NAJ.: 3 11064 454 4.10 338 3.06 POV.: 6/6/6 8965 357 3.98 281 3.13  5 +155 -8 -0.27 +2 -0.08 +53	<b>US 1667366</b> <b>IVANHOE BELL</b>  <b>SI 707025</b> <b>HALF</b>

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	96	284	7229	1158.0	141.6							
MAŠČOBA V 305	kg	96	284	279.3	21.26	120.0							
MAŠČOBA V 305	%	97	284	3.89	- 0.342	85.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	284	224.7	23.61	129.4							
BELJAKOVINE V 305	%	97	284	3.12	- 0.164	83.6							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>95</b>	<b>284</b>		<b>79.6</b>	<b>128.3</b>							
MLEKO DK	kg	97	316	25	5.0	128.8							
MAŠČOBA DK	kg	96	316	1.0	0.12	117.8							
MAŠČOBA DK	%	97	316	3.89	- 0.364	86.8							
BELJAKOVINE DK	kg	97	316	0.8	0.11	121.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	316	3.13	- 0.188	83.2							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>316</b>		<b>72.4</b>	<b>121.0</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	310	6.7	0.653	111.9							
UREA DK		95	160	18.9	- 1.678	87.5							
LAKTOZA DK	%	97	316	4.6	0.037	105.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	292	3.8	0.111	110.2							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	90	202	412	10.7	114.0							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	275	873	38.8	117.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		332	2.7	0.61	105.9							
TELITVE-OČE TELET	%		335	2.1	-0.19	99.4							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	96	270	137.3	1.56	106.9							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	275	140.7	0.96	103.3							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	271	137.8	1.51	111.3							
OBSEG PRSI	cm	94	269	191.3	-1.95	88.9							
SEDNA ŠIRINA	cm	92	271	19.0	-0.88	64.0							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	91	271	49.7	0.34	108.2							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	91	271	78.4	-0.61	86.3							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	278	4.8	- 0.485	72.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	272	5.0	- 0.499	79.1							
OBLIKA	slaba-odlična	92	272	5.0	- 0.130	89.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	274	4.7	- 0.491	76.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	278	4.7	- 0.228	93.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	278	5.5	0.143	109.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	274	5.4	- 0.146	91.6							
BICLJI**	mehki-strmi	91	278	5.0	0.206	112.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	92	274	4.9	0.034	101.4							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	271	4.6	- 0.796	79.7							
VIME	slabo-odlično	94	272	5.5	0.586	119.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	278	5.6	0.440	116.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	278	5.7	0.401	111.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	277	5.4	0.342	111.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	277	5.8	0.059	100.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	276	6.1	1.063	154.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	266	5.4	0.358	106.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	272	4.8	0.104	100.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	276	5.2	0.667	121.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	272	5.2	- 0.290	85.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	276	4.7	- 0.041	92.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	275	5.8	- 0.259	84.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	55			0.076	124.9							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>272</b>		<b>56.9</b>	<b>83.4</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>274</b>		<b>66.4</b>	<b>94.2</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>273</b>		<b>51.6</b>	<b>82.7</b>							

BONO

131233

SI 42169040

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1010	80.3	-2.36	62.8	[REDACTED]						
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1070	2.2	-0.078	66.7	[REDACTED]						
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	1072	2.0	-0.029	80.9	[REDACTED]						
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	1073	2.0	-0.041	70.0	[REDACTED]						
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1073	5.7	-0.384	75.3	[REDACTED]						
STOJA-TELE	strma-sabljasta	58	1071	2.0	0.002	139.5	[REDACTED]						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1074	6.0	-0.275	70.2	[REDACTED]						
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			835	-	81.0	71.2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	85	275		63.5	107.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	94	311		0.347	148.3							

**ASCO****131237**

SI 2098419

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 16.06.01

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

**Kappa-kazein: AB**

Direktni test: 02: 1330( + 57 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
10.10.03	150	150	88	49	218	56	154	790
04.10.02	136	140	75	40	193	46	136	504

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>10-09</b>	Ml (kg)	2.0	23.1 %	376
	Ma (kg)	0.13	6.6 %	376
	Be (kg)	0.08	16.0 %	376
	IBM	68.03	12.8 %	376
<b>IN</b> <b>08-09</b>	Ml (kg)	224.4	18.6 %	109743
	Ma (kg)	13.70	4.7 %	109743
	Be (kg)	8.90	14.1 %	109707
	IBM	49.30	10.1 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	R

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

LETO	OK	OB	OM
2009			
10.10.03	7	6	5
30.10.02	6	7	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	602	2605	60.00		1500	
2008	783	2003	64.70		3800	2000
2007	18	1220			7500	2000
2003	1199	1202	74.70	I / neoc.	4500	
2002	3					3000

<b>780516 APOLLO</b> <b>NL 831375195</b> IN 08-09: + 55.5 + 19.90 + 10.80 + 63.10 48.9% 0.5% 8.1% 3.7% SI 10-09: 117 7423 328 4.44 252 3.41 +88 +176 +52 +0.69 +27 +0.35	<b>ULKJE FARI WAYNE</b> <b>NL 456911499</b> <b>HOLIM HEIDI T1</b> <b>NL 706052396</b> NAJ.: 1 9586 463 4.83 358 3.73
	<b>US 1882141 S. BITZEI K BELL BOSS</b>
<b>SORA</b> <b>SI 1442079</b>  NAJ.: 4 12702 507 3.99 411 3.24 POV.: 7/7/7 10943 444 4.06 351 3.21  5 +1319 +47 -0.03 +31 -0.12 +91	<b>780410 SLOCUM</b> <b>US 2097322</b> <b>ROTA</b> <b>SI 903101</b> NAJ.: 5 11697 506 4.33 389 3.32 POV.: 7/7/7 9644 411 4.26 326 3.38  5 +665 +37 +0.12 +23 +0.09 +81
	<b>US 1928291 ROTATION</b>

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	96	321	6952	398.6	114.8							
MAŠČOBA V 305	kg	96	321	287.0	31.08	128.2							
MAŠČOBA V 305	%	97	321	4.15	0.191	110.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	321	226.0	17.06	121.3							
BELJAKOVINE V 305	%	97	321	3.26	0.072	107.2							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>321</b>		<b>74.7</b>	<b>123.3</b>							
MLEKO DK	kg	97	349	24	2.0	111.6							
MAŠČOBA DK	kg	97	349	1.0	0.13	119.4							
MAŠČOBA DK	%	97	349	4.15	0.161	107.0							
BELJAKOVINE DK	kg	97	349	0.8	0.08	115.2							
BELJAKOVINE DK	%	97	349	3.28	0.065	105.0							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>349</b>		<b>68.0</b>	<b>116.5</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	345	7.1	-	0.238	94.5						
UREA DK		95	160	19.2	-	0.711	94.2						
LAKTOZA DK	%	97	349	4.6	0.069	108.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	310	3.7	-	0.095	90.9						
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	90	236	415	-2.5	96.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	313	876	7.6	99.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		363	4.1	-0.81	97.4							
TELITVE-OČE TELET	%		395	1.8	0.13	102.6							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	96	302	137.9	1.59	107.1							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	302	141.4	1.70	108.3							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	302	138.2	1.81	113.8							
OBSEG PRSI	cm	95	300	192.7	-1.15	92.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	86	301	19.2	-0.50	78.0							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	79	302	49.9	0.63	116.1							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	78	301	78.6	-0.24	93.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	311	5.0	-	0.433	75.3						
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	310	5.0	-	0.692	70.5						
OBLIKA	slaba-odlična	92	310	5.0	-	0.122	89.7						
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	311	5.0	0.622	126.3							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	311	4.9	0.485	116.0							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	311	5.6	0.569	130.5							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	311	5.5	0.068	105.3							
BICLJI**	mehki-strmi	92	311	4.9	0.050	103.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	92	311	4.9	-	0.129	89.9						
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	306	4.7	-	0.676	82.9						
VIME	slabo-odlično	94	310	5.3	0.290	107.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	311	5.4	0.141	103.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	311	5.5	0.063	96.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	311	5.1	-	0.312	78.5						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	311	5.9	0.365	110.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	311	5.9	0.621	130.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	305	5.6	0.718	116.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	311	5.0	0.379	111.1							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	311	5.0	-	0.068	100.9						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	311	5.4	0.088	97.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	311	4.6	-	0.218	84.7						
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	311	6.1	0.255	103.8							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	51				0.020	105.4						
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>85</b>	<b>301</b>		<b>64.8</b>	<b>93.6</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>308</b>		<b>65.7</b>	<b>92.4</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>307</b>		<b>51.9</b>	<b>83.3</b>							

ASCO

131237

SI 2098419

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1307	80.6	-0.78	88.4							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1412	2.3	0.005	102.1							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	1414	2.1	-0.006	96.0							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	42	1414	2.1	-0.001	99.2							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1412	5.7	-0.167	89.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	33	1414	2.0	-0.001	78.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1412	5.9	-0.104	88.6							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			1330	57.0	117.7							
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 KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	84	307		64.2	109.2							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	95	347		0.066	109.5							

**LUKAS****131257**

DE 0346417560

Gen.: CVF RF

Rojen: 16.11.01

Kappa-kazein: AA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N	
15.10.04	163	163	84	49	226	65	167	830						
10.10.03	145	150	76	45	197	50	146	603						
										MI (kg)	0.7	44.9 %	376	
										SI	Ma (kg)	0.08	20.5 %	376
										10-09	Be (kg)	0.05	35.6 %	376
										IBM	61.20	30.9 %	376	
										IN	MI (kg)	86.1	42.7 %	109743
										08-09	Ma (kg)	8.40	17.7 %	109743
										Be (kg)	5.30	31.3 %	109707	
										IBM	29.60	27.1 %	109743	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
19.11.04	8	7	5
10.10.03	5	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	1043	3365	68.70		4900	
2008	923	2322	61.90		9900	2500
2007	73	1399			9500	2000
2006	2	1326				
2004	574	1324	66.40	I / II	5500	
2003	750			I / neoc.	800	2000

<b>580389 COMESTAR LEE</b> <b>CA 5757117</b> IN 08-09: + 3.3 + 8.00 + 3.10 + 20.40 59.1% 19.2% 44.2% 37.7%	<b>RAIDER</b> <b>CA 390409</b> <b>LAURA</b> <b>CA 5319783</b> NAJ.: 3 13212 463 3.50 427 3.23 POV.: 3 11217 396 3.53 368 3.28	<b>US 1929410</b> <b>BLACKSTAR-ET</b>
<b>OTTESSA</b> <b>DE 0340235403</b>  NAJ.: 3 12155 545 4.48 430 3.54 POV.: 4 10475 465 4.44 369 3.52 +144 +15 +0.15 +10 +0.09 +65	<b>580337 STATUS</b> <b>DE 1020477549</b>  <b>OTTESSA</b> <b>DE 1021334305</b> NAJ.: 2 9503 420 4.42 328 3.45 POV.: 2 8279 377 4.55 291 3.51	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	96	343	6875	169.8	106.7							
MAŠČOBA V 305	kg	96	343	281.6	18.78	118.0							
MAŠČOBA V 305	%	97	343	4.12	0.182	110.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	343	225.5	13.44	116.9							
BELJAKOVINE V 305	%	97	343	3.29	0.134	113.3							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>95</b>	<b>343</b>		<b>69.1</b>	<b>117.6</b>							
MLEKO DK	kg	97	392	23	0.7	104.1							
MAŠČOBA DK	kg	97	392	1.0	0.08	112.4							
MAŠČOBA DK	%	97	392	4.16	0.205	108.7							
BELJAKOVINE DK	kg	97	392	0.8	0.05	108.4							
BELJAKOVINE DK	%	97	392	3.31	0.094	107.5							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>392</b>		<b>61.2</b>	<b>109.4</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	387	6.6	0.487	108.6							
UREA DK		96	217	20.3	0.250	100.8							
LAKTOZA DK	%	97	392	4.6	- 0.077	93.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	353	3.8	0.224	120.7							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	87	176	393	16.1	121.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	341	859	31.9	113.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		423	2.6	0.72	106.9							
TELITVE-OČE TELET	%		374	1.6	0.29	106.0							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	96	339	138.5	3.17	117.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	339	141.9	2.59	114.5							
DOLŽINA TELESNA	cm	94	339	137.2	1.12	108.1							
OBSEG PRSI	cm	95	339	193.5	2.30	108.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	339	20.2	1.06	137.4							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	86	339	49.3	-0.04	98.0							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	87	339	79.9	0.96	116.3							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	339	5.1	0.050	102.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	339	5.0	- 0.617	73.8							
OBLIKA	slaba-odlična	91	339	5.1	0.214	112.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	339	5.2	1.038	145.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	339	4.6	- 0.394	88.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	339	5.1	- 0.406	81.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	339	5.9	0.508	133.6							
BICLJI**	mehki-strmi	92	339	4.9	- 0.045	97.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	88	337	4.8	- 0.174	86.7							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	328	5.3	0.234	107.7							
VIME	slabo-odlično	93	339	5.4	0.674	122.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	339	5.7	0.833	134.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	337	6.0	0.829	129.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	337	5.4	0.249	107.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	337	6.0	0.682	120.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	339	5.4	0.009	98.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	328	5.7	0.912	121.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	339	4.8	- 0.201	89.5							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	337	4.9	- 0.170	98.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	339	5.6	0.870	123.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	339	5.0	0.850	129.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	339	6.3	1.140	137.5							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	41			0.017	104.5							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>90</b>	<b>339</b>		<b>87.0</b>	<b>122.2</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>339</b>		<b>73.0</b>	<b>110.5</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>339</b>		<b>61.3</b>	<b>98.8</b>							

LUKAS

131257

DE 0346417560

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1485	80.3	-0.37	95.1				█			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1517	2.3	0.038	115.7				██████			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	37	1519	2.0	0.004	103.0				█			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	1519	2.1	0.018	112.4				██████			
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1511	5.5	-0.130	92.1				█			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	1515	2.0	-0.002	69.6	██████████						
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1512	5.8	0.002	100.1				█			
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	85	336		68.0	119.6				██████			
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	95	393		-0.166	77.4	██████						

**LASO****131258**

DE 0345932036

Kappa-kazein: AA

Rojen: 07.12.01

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

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> 10-09	Ml (kg)	1.9	26.9 %	376
	Ma (kg)	0.12	8.2 %	376
	Be (kg)	0.08	17.6 %	376
	IBM	67.47	13.3 %	376
<b>IN</b> 08-09	Ml (kg)	189.9	23.7 %	109743
	Ma (kg)	11.40	8.9 %	109743
	Be (kg)	8.30	16.5 %	109707
	IBM	44.60	13.3 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	R

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

LETO	OK	OB	OM
2009			
10.10.03	6	4	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	392	899	63.70		7900	
2008	147	507			9000	2000
2007	3	360			7500	
2004				I / I		
2003	357		71.90	I / neoc.	800	1000

<b>580647 LASSO</b> <b>DE 1012056808</b> <b>IN</b> 08-09: + 127.9 + 6.60 + 8.50 + 40.60 34.7% 25.1% 15.7% 16.4%	<b>CYPRESS HILL LABAN</b> <b>US 1926224</b>	
	<b>PETINE</b> <b>DE 1002259257</b>	
<b>SI</b> 10-09: 8 7275 305 4.22 247 3.40 +120 +10 +0.03 +12 +0.11 +66	NAJ.: 4 11637 580 4.98 378 3.25 POV.: 4 10048 461 4.59 336 3.34	
	<b>CA 349040 BRIDON ASTRO JET-ET</b>	
<b>REVUE</b> <b>DE 0343731124</b>  POV.: 9819 412 4.20 351 3.57 +235 +20 +0.19 +13 +0.09 +69	<b>GLENWOOD</b> <b>US 2221585</b>	
	<b>RIVIERA</b> <b>DE 1021227328</b>	
	NAJ.: 3 13906 632 4.54 443 3.19 POV.: 3 12593 570 4.53 412 3.27	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	96	417	7040	443.3	116.4							
MAŠČOBA V 305	kg	96	417	290.0	30.31	127.5							
MAŠČOBA V 305	%	97	417	4.14	0.182	110.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	417	231.6	21.79	127.2							
BELJAKOVINE V 305	%	97	417	3.29	0.114	111.4							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>417</b>		<b>79.3</b>	<b>128.0</b>							
MLEKO DK	kg	97	490	24	1.9	110.8							
MAŠČOBA DK	kg	97	490	1.0	0.12	117.9							
MAŠČOBA DK	%	97	490	4.15	0.176	107.6							
BELJAKOVINE DK	kg	97	490	0.8	0.08	114.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	490	3.31	0.099	107.8							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>490</b>		<b>67.5</b>	<b>115.9</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	480	7.1	- 0.504	89.2							
UREA DK		96	240	21.1	1.760	111.2							
LAKTOZA DK	%	97	490	4.5	- 0.206	80.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	434	3.6	0.031	102.7							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	89	213	415	-19.2	74.8							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	409	878	31.8	113.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		530	2.6	0.68	106.5							
TELITVE-OČE TELET	%		440	1.8	0.08	101.6							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	97	402	138.7	3.08	117.1							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	404	142.2	2.76	115.6							
DOLŽINA TELESNA	cm	94	402	137.6	1.74	113.3							
OBSEG PRSI	cm	95	402	193.9	2.44	109.3							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	402	19.6	-0.04	95.7							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	87	402	49.4	0.32	107.7							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	88	402	80.1	0.88	114.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	406	5.1	- 0.107	93.3							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	404	4.9	- 0.858	63.0							
OBLIKA	slaba-odlična	92	404	4.9	- 0.172	86.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	404	5.0	0.385	115.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	406	4.3	- 1.007	69.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	95	406	5.2	- 0.299	86.6							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	404	5.7	0.176	112.3							
BICLJI**	mehki-strmi	93	406	4.8	- 0.367	77.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	403	4.8	- 0.257	80.8							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	400	5.1	- 0.105	98.5							
VIME	slabo-odlično	93	404	5.3	0.497	115.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	406	5.5	0.305	110.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	405	5.9	0.762	127.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	405	5.7	0.930	141.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	405	5.5	- 0.325	87.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	406	5.5	0.010	98.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	392	5.6	0.594	112.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	404	5.0	0.507	115.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	406	4.8	- 0.434	90.5							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	404	5.4	0.516	111.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	406	4.8	0.552	117.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	404	6.1	0.763	123.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	46		-	0.012	94.4							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>403</b>		<b>81.1</b>	<b>114.6</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>404</b>		<b>65.4</b>	<b>91.8</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>404</b>		<b>50.6</b>	<b>81.1</b>							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1262	80.3	-0.86	87.1			88	100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1291	2.2	-0.025	89.2			88	100			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	95	1295	2.0	-0.019	87.6			88	100			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	95	1295	2.1	-0.003	97.1			88	100			
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1287	5.4	-0.175	89.2			88	100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	43	1291	2.0	0.001	124.4			100	124			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	93	1287	5.8	-0.116	87.4			88	100			
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	85	409		63.4	107.2				107			
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	96	486		-0.324	55.4	64	76	88	100	112	124	136

**FLES****131259**

DE 0346319783

Gen.: CVC RF  
Rojen: 10.03.02

Kappa-kazein: AA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	168	171	104	62	245	63	173	1060		MI (kg)	3.0	9.6 %	376
13.10.06	166	169	102	54	243	63	175	1073	<b>SI</b>	Ma (kg)	0.15	4.8 %	376
12.10.05	165	169	94	51	235	61	166	960	<b>10-09</b>	Be (kg)	0.12	5.6 %	376
15.10.04	158	164	100	50	224	57	160	773		IBM	74.05	4.8 %	376
10.10.03	142	148	75	50	191	49	141	527		MI (kg)	300.0	9.7 %	109743
									<b>IN</b>	Ma (kg)	15.00	3.2 %	109743
									<b>08-09</b>	Be (kg)	11.90	5.5 %	109707
										IBM	62.60	3.9 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	R

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

LETO	OK	OB	OM
2009			
11.10.07	9	5	4
13.10.06	8	5	5
27.10.05	7	5	5
12.10.05	7	5	5
19.11.04	6	5	4
10.10.03	5	4	4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	1297	4728	63.80		7700	
2008	1373	3431	62.20		23000	2000
2007	503	2058			25000	2000
2006	6	1555		I / I	24000	
2005				I / I	16500	
2004	863	1549	69.20	I / I	12600	
2003	686		65.40	I / neoc.	900	2000

<b>780723 FORD</b> <b>IT 3604039709</b>	<b>580203 JUROR-ET</b> <b>US 2124357</b>
IN 08-09: + 279.0 + 11.40 11.9% 8.9% + 8.90 14.1% + 47.00 11.5%	CARLA IT 5500011441
SI 10-09: +240 +19 +0.15 +13 +0.09 +69	NAJ.: 2 12370 448 3.62 417 3.37 POV.: 2 12146 430 3.54 414 3.41
	<b>US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE</b>
<b>SIMONE</b> <b>DE 0340055639</b>	<b>580172 ESQUIMAU</b> <b>FR 2989026154</b>
NAJ.: 3 14351 650 4.53 522 3.64 POV.: 4 12650 569 4.50 461 3.64 +240 +19 +0.15 +13 +0.09 +69	<b>SILLA</b> <b>DE 1020470682</b> NAJ.: 10 12722 554 4.35 428 3.36 POV.: 10 11495 510 4.44 405 3.52 +141 +11 +0.07 +8 +0.06 +63

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	96	420	7167	516.2	118.9							
MAŠČOBA V 305	kg	96	420	295.7	32.05	129.0							
MAŠČOBA V 305	%	97	420	4.14	0.158	109.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	420	234.7	24.15	130.1							
BELJAKOVINE V 305	%	97	420	3.28	0.116	111.6							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>420</b>		<b>81.9</b>	<b>130.7</b>							
MLEKO DK	kg	97	473	25	3.0	117.2							
MAŠČOBA DK	kg	97	473	1.0	0.15	122.8							
MAŠČOBA DK	%	97	473	4.16	0.149	106.5							
BELJAKOVINE DK	kg	97	473	0.8	0.12	121.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	473	3.30	0.096	107.6							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>473</b>		<b>74.1</b>	<b>122.6</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	465	6.4	0.716	113.1							
UREA DK		96	275	19.2	- 1.390	89.5							
LAKTOZA DK	%	97	473	4.6	0.029	104.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	97	447	3.8	0.169	115.6							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	89	220	410	-10.0	86.9							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	417	854	47.9	123.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		510	3.9	-0.60	98.1							
TELITVE-OČE TELET	%		638	1.4	0.49	110.0							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	97	402	139.1	4.78	128.4							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	407	143.8	6.01	137.8							
DOLŽINA TELESA	cm	94	401	138.3	3.20	125.6							
OBSEG PRSI	cm	95	400	196.5	8.60	137.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	401	20.1	0.70	123.5							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	87	401	50.5	1.15	130.4							
GLOBINA TELESA-CM	cm	89	401	81.4	3.52	164.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	410	5.2	0.382	120.3							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	95	405	5.0	- 0.350	85.8							
OBLIKA	slaba-odlična	93	405	5.2	0.331	119.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	405	4.9	0.131	104.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	410	5.0	0.620	120.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	95	410	5.2	- 0.451	79.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	405	5.6	0.022	102.4							
BICLJI**	mehki-strmi	93	408	4.9	0.055	103.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	93	405	5.1	0.263	117.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	404	5.0	- 0.411	90.1							
VIME	slabo-odlično	95	405	5.6	0.947	134.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	410	5.9	1.073	145.2							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	410	5.7	0.382	110.5							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	410	5.4	0.321	110.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	410	6.1	0.818	125.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	410	5.9	0.631	131.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	399	5.7	0.925	121.4							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	405	4.8	- 0.156	91.1							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	410	4.8	- 0.589	86.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	404	5.8	1.535	144.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	410	5.2	1.451	155.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	409	6.6	1.579	154.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47			0.013	102.9							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>403</b>		<b>87.4</b>	<b>122.6</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>406</b>		<b>75.8</b>	<b>117.6</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>405</b>		<b>68.8</b>	<b>111.2</b>							

FLES

131259

DE 0346319783

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	2170	80.5	0.12	103.1				100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	95	2244	2.4	0.083	135.1							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	87	2245	2.1	0.014	109.7							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	2244	2.2	0.042	129.5							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	2242	5.5	0.063	105.0				100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	92	2243	2.0	-0.003	45.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	2242	5.8	0.157	116.9							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	85	411		70.9	127.4							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	96	468		0.097	113.8							

**KADON-RED****131260**

DE 0346417545

RH 100 %

**Kappa-kazein: AA**

Rojen: 17.04.02

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

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> 10-09	Ml (kg)	-3.7	98.4 %	376
	Ma (kg)	0.06	28.7 %	376
	Be (kg)	-0.03	84.3 %	376
	IBM	48.20	76.1 %	376
<b>IN</b> 08-09	Ml (kg)	-370.7	96.5 %	109743
	Ma (kg)	5.40	30.8 %	109743
	Be (kg)	-3.10	77.8 %	109707
	IBM	-7.00	70.6 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2005	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
2005	7	5	5
12.10.05	8	5	5
19.11.04	6	5	5
10.10.03	5	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	1	2079			16000	
2008	14	2078	83.30			
2005	283	2064	66.70	I / I	17500	
2004	1251	1781	67.30	I / I	8200	
2003	530			I / sp	3000	

CADON-RED									CADILLAC								
US 2252648									US 2046246								
RH 100 %									RH 100 %								
IN 08-09:									MANJUBI-RED								
- .2 + 4.90 + 2.30 + 14.10									US 14128659								
59.7% 33.4% 49.1% 45.6%									RH 100 %								
SI 10-09:									NAJ.: 1 8772 424 4.83 328 3.74								
-295 +13 +0.42 +2 +0.20 +57									POV.: 1 8772 424 4.83 328 3.74								
NANNI									CA 376455 MEADOLAKE JUBILANT-ET								
DE 1021350586 RH 50 %									BAMON-RED								
NAJ.: 3 9475 507 5.35 368 3.88									DE 1021112507 RH 100 %								
POV.: 4 8319 440 5.29 326 3.92									NAJ.: 3 8725 387 4.44 309 3.54								
-295 +13 +0.42 +2 +0.20 +57									POV.: 3 8143 368 4.52 285 3.50								

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	96	453	5946	-1088.3	62.2							
MAŠČOBA V 305	kg	96	453	267.8	13.39	113.5							
MAŠČOBA V 305	%	97	453	4.52	0.968	147.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	96	453	204.4	-10.53	87.3							
BELJAKOVINE V 305	%	97	453	3.44	0.436	143.5							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>453</b>		<b>44.5</b>	<b>92.3</b>							
MLEKO DK	kg	97	553	20	-3.7	78.2							
MAŠČOBA DK	kg	97	553	0.9	0.06	108.7							
MAŠČOBA DK	%	97	553	4.54	1.002	139.3							
BELJAKOVINE DK	kg	97	553	0.7	-0.03	93.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	553	3.47	0.432	136.5							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>553</b>		<b>48.2</b>	<b>96.1</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	546	7.2	- 0.689	85.6							
UREA DK		96	254	20.0	- 0.996	92.2							
LAKTOZA DK	%	97	553	4.6	- 0.030	98.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	97	495	3.7	0.061	105.5							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	88	202	396	-9.5	87.5							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	450	856	50.6	124.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		620	5.5	-2.16	93.0							
TELITVE-OČE TELET	%		359	2.5	-0.61	98.0							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	97	449	138.9	3.85	122.2							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	97	457	142.3	3.22	118.7							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	449	138.0	2.61	120.6							
OBSEG PRSI	cm	95	449	192.2	-0.08	97.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	449	19.3	-0.56	75.8							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	88	449	50.2	1.51	140.4							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	89	448	78.9	-0.97	79.4							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	95	461	4.8	- 0.506	71.3							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	95	453	4.7	- 1.003	56.5							
OBLIKA	slaba-odlična	94	453	4.9	- 0.210	83.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen	95	453	5.0	0.553	123.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	461	4.5	- 0.411	87.9							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	95	461	5.3	- 0.082	97.6							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	93	453	5.7	0.389	125.9							
BICLJI**	mehki-strmi	93	461	4.8	- 0.178	89.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	94	451	4.7	- 0.327	75.8							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	363	4.9	- 0.534	86.8							
VIME	slabo-odlično	95	453	5.2	0.211	104.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	95	461	5.4	0.304	110.6							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	95	459	5.5	- 0.002	93.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	94	459	5.2	- 0.070	90.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	96	459	5.9	0.569	117.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	94	461	5.4	- 0.107	92.7							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	351	5.7	0.745	116.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	96	453	4.9	0.179	103.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	459	5.0	0.039	104.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	95	453	5.3	0.232	102.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	96	461	4.8	0.598	119.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	96	460	5.8	0.059	96.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47			0.010	102.0							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>451</b>		<b>60.5</b>	<b>88.0</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>94</b>	<b>455</b>		<b>62.9</b>	<b>85.6</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>94</b>	<b>453</b>		<b>45.7</b>	<b>73.0</b>							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1355	80.2	0.30	106.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1371	2.2	0.103	143.3							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	85	1372	2.0	-0.001	99.7							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	44	1373	2.0	0.012	108.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1371	5.3	-0.080	95.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	95	1371	2.0	-0.001	84.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1371	5.8	0.100	110.7							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	85	455		61.4	101.7							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	97	552		-0.257	64.7							

**BRONCO****131271**

SI 92180109

**Kappa-kazein: AA**

Rojen: 21.12.01

Direktni test: 02: 950 ( - 12 )

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
15.10.04	160	160	91	62	233	61	162	890					
10.10.03	144	146	77	47	201	49	145	622					
										MI (kg)	-0.1	67.0 %	376
										SI Ma (kg)	0.15	3.5 %	376
										10-09 Be (kg)	0.08	14.4 %	376
										IBM	69.13	10.9 %	376
										IN MI (kg)	-22.2	63.8 %	109743
										08-09 Ma (kg)	14.50	3.7 %	109743
										Be (kg)	8.40	16.0 %	109707
										IBM	48.10	10.8 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
19.11.04	7	4	6
10.10.03	7	6	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2009	1481	2510	66.20		6500	
2008	405	1029			9200	3000
2007	8	624				
2004	440	616	73.90	I / II	9000	
2003	176			I / sp	300	2000

<b>780535 BRETT-ET</b> <b>US 2289548</b> IN 08-09: + 207.3 + 7.30 + 12.00 + 55.30 21.0% 22.0% 5.3% 6.8%	<b>780483 BELLWOOD-ET</b> <b>US 2103297</b> <b>RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET</b> <b>US 14334791</b> NAJ.: 2 15600 643 4.10 486 3.10 POV.: 2 13475 552 4.10 434 3.10	<b>US 1964484</b> <b>S. BELL OF BAR-LEE</b>		
		<b>AJDA-KAI35</b> <b>SI 1442035</b>		
NAJ.: 4 11527 534 4.63 394 3.42 POV.: 9/9/9 9121 425 4.66 308 3.37 5 +194 +44 +0.53 +13 +0.09 +72		<b>780372 KAI</b> <b>US 2005253</b> <b>AJDA SIG</b> <b>SI 874737</b> NAJ.: 5 11030 492 4.46 331 3.00 POV.: 5/5/5 8550 345 4.04 256 2.99 5 -178 -2 -0.04 -12 -0.20 +41		
		<b>SI 756666</b> <b>COL</b>		

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	95	238	6484	-225.6	92.7				100			
MAŠČOBA V 305	kg	95	238	284.3	39.77	135.4				112			
MAŠČOBA V 305	%	97	238	4.42	0.804	139.7				124			
BELJAKOVINE V 305	kg	94	238	223.0	19.13	123.9							
BELJAKOVINE V 305	%	97	238	3.45	0.449	144.8							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>94</b>	<b>238</b>		<b>78.2</b>	<b>126.9</b>							
MLEKO DK	kg	96	289	22	-0.1	99.1			100				
MAŠČOBA DK	kg	96	289	1.0	0.15	123.6				112			
MAŠČOBA DK	%	97	289	4.41	0.773	130.5				124			
BELJAKOVINE DK	kg	96	289	0.8	0.08	115.5				112			
BELJAKOVINE DK	%	97	289	3.47	0.426	136.0				124			
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>289</b>		<b>69.1</b>	<b>117.6</b>				112			
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	285	7.1	- 0.489	89.5			88	100			
UREA DK		93	90	17.3	- 2.099	84.6			88	100			
LAKTOZA DK	%	97	289	4.7	0.023	104.0			100	112			
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	224	3.7	0.076	106.9			100	112			
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	81	98	391	-5.8	92.4			88	100			
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	235	862	31.8	113.7			112				
TELITVE-OČE KRAV	%		308	1.0	2.35	122.4				124			
TELITVE-OČE TELET	%		312	0.6	1.26	125.7				124			
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	96	241	140.0	5.43	132.8							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	247	143.8	5.84	136.7							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	241	140.0	6.04	149.6							
OBSEG PRSI	cm	94	240	196.7	9.06	139.9							
SEDNA ŠIRINA	cm	91	241	20.1	1.16	141.2							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	90	241	50.2	2.07	155.6							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	90	240	81.0	3.31	161.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	248	5.5	0.987	153.7							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	243	5.4	0.478	122.9				124			
OBLIKA	slaba-odlična	91	243	5.3	0.488	130.1				124			
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	243	5.1	0.451	118.6				124			
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	249	4.4	- 0.695	79.0			88	100			
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	249	5.6	0.386	121.2			88	100			
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	243	5.7	0.107	107.8			100	112			
BICLJI**	mehki-strmi	91	249	5.1	0.347	121.3			100	112			
PARKLJI***	nizki-visoki	91	240	5.0	0.214	114.1			100	112			
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	246	5.3	0.241	107.9			100	112			
VIME	slabo-odlično	93	243	5.4	0.532	117.1			112				
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	249	5.4	0.200	105.9			112				
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	246	5.7	0.131	99.6			100	112			
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	246	5.4	0.221	105.6			100	112			
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	246	6.2	0.795	124.5				124			
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	249	5.8	0.581	128.8				124			
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	240	5.7	0.889	120.5				124			
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	243	4.8	- 0.280	86.5			88	100			
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	246	4.8	- 0.439	90.3			88	100			
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	243	5.5	0.495	111.0			100	112			
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	249	4.9	0.536	116.5			100	112			
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	249	6.1	0.174	100.7			100	112			
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	42				0.048	115.2						
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>92</b>	<b>242</b>		<b>86.8</b>	<b>121.9</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>245</b>		<b>80.3</b>	<b>128.6</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>243</b>		<b>81.2</b>	<b>131.8</b>							

**BRONCO****131271**

SI 92180109

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	878	80.4	0.12	103.1				100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	81	890	2.2	0.011	104.6				100			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	91	893	1.9	-0.002	98.8				100			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	92	893	2.0	-0.037	73.2	76	76	76	76			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	883	5.6	-0.105	93.8				100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	71	886	2.0	-0.001	78.9	76	76	76	76			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	883	5.9	-0.051	94.4				100			
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			950	-	12.0	94.4			100			
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	84	243		74.6	137.2				100			
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	94	290		-0.189	74.2	76	76	76	76			

**LAH****131272**

SI 02453033

Gen.: CVC

Rojen: 19.03.02

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

**Kappa-kazein: AE**

Direktni test: 03: 660 ( - 61 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
15.10.04	152	152	84	50	215	52	157	750					
10.10.03	135	135	71	40	180	49	127	452					
										MI (kg)	2.6	14.6 %	376
										SI Ma (kg)	0.02	44.7 %	376
										10-09 Be (kg)	0.07	20.5 %	376
										IBM	63.59	25.3 %	376
										IN MI (kg)	257.1	14.3 %	109743
										08-09 Ma (kg)	2.20	48.4 %	109743
										Be (kg)	7.30	21.0 %	109707
										IBM	31.40	25.2 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
19.11.04	6	5	5
10.10.03	5	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	580	1378	64.20		8000	
2008	235	798			10400	2500
2007	1	563				
2004	423	562	69.00	I / I	8600	
2003	139			I / sp	100	3000

<b>780534 LANTZ-ET</b> <b>US 2266008</b> IN 08-09: + 401.6 + 6.10 + 13.50 + 60.10 3.3% 27.3% 2.9% 4.7%	<b>580759 NORRIELAKE CLEITUS LUKE</b> <b>US 2071864</b> <b>RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET</b> <b>US 14334791</b> NAJ.: 2 15600 643 4.10 486 3.10 POV.: 2 13475 552 4.10 434 3.10	<b>US 1964484</b>	<b>S. BELL OF BAR-LEE</b>
<b>HOJA</b> <b>SI 1115607</b>  NAJ.: 3 12450 535 4.30 391 3.14 POV.: 5/5 11159 469 4.20 354 3.18 5 +1085 +31 -0.17 +22 -0.12 +80	<b>830203 SEJ</b> <b>SI 204639</b>  <b>SI 901953</b>  +216 +16 +0.10 +6 -0.01 +61		
	<b>DE 1020721972</b> <b>IKON</b>		

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	95	220	6871	440.5	116.3							
MAŠČOBA V 305	kg	94	220	262.8	-2.44	100.3							
MAŠČOBA V 305	%	96	220	3.84	-	0.320	86.4						
BELJAKOVINE V 305	kg	94	220	220.1	11.73	114.8							
BELJAKOVINE V 305	%	96	220	3.21	-	0.029	97.1						
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>94</b>	<b>220</b>		<b>63.9</b>	<b>112.2</b>							
MLEKO DK	kg	96	274	24	2.6	115.1							
MAŠČOBA DK	kg	96	274	0.9	0.02	103.6							
MAŠČOBA DK	%	97	274	3.83	-	0.378	86.3						
BELJAKOVINE DK	kg	96	274	0.8	0.07	113.6							
BELJAKOVINE DK	%	97	274	3.22	-	0.042	95.7						
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>274</b>		<b>63.6</b>	<b>111.9</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	271	7.1	-	0.677	85.9						
UREA DK		95	127	20.6	-	0.430	96.1						
LAKTOZA DK	%	97	274	4.6	-	0.127	88.5						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	228	3.7	0.069	106.3							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	79	74	390	4.3	105.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	219	863	56.6	128.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		304	4.9	-1.61	94.8							
TELITVE-OČE TELET	%		253	1.2	0.71	114.5							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	96	219	138.6	2.87	115.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	226	141.7	2.10	111.1							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	219	137.4	1.04	107.3							
OBSEG PRSI	cm	94	219	194.5	3.16	112.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	90	219	20.1	0.61	120.1							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	89	219	49.2	-0.08	96.6							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	89	219	79.6	0.61	109.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	228	5.1	0.000	99.2							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	92	221	5.0	-	0.340	86.3						
OBLIKA	slaba-odlična	90	221	5.1	-	0.137	88.7						
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	221	5.1	0.460	119.0							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	228	4.4	-	0.755	77.1						
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	228	5.5	0.275	115.6							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	90	221	5.8	0.100	107.4							
BICLJI**	mehki-strmi	90	228	4.8	-	0.325	80.3						
PARKLJI***	nizki-visoki	90	221	4.9	-	0.210	84.1						
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	227	5.1	-	0.123	98.0						
VIME	slabo-odlično	93	221	5.5	0.694	123.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	228	5.5	0.449	117.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	228	5.8	0.518	116.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	228	5.8	0.926	141.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	228	6.0	0.389	111.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	228	5.7	0.386	118.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	220	5.7	0.640	113.9							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	221	5.0	0.172	103.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	228	4.8	-	0.591	86.0						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	221	5.5	0.418	108.5							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	228	4.9	0.450	112.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	228	6.1	0.464	111.7							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	39			0.016	104.0							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>221</b>		<b>82.2</b>	<b>115.9</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>92</b>	<b>224</b>		<b>71.4</b>	<b>106.7</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>92</b>	<b>222</b>		<b>60.2</b>	<b>97.1</b>							

LAH

131272

SI 02453033

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	750	81.1	-0.95	85.6			88	100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	761	2.2	-0.006	97.2			100				
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	762	2.0	-0.008	95.0			90				
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	90	761	2.1	-0.012	91.2			88	100			
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	94	757	5.5	-0.181	88.8			88	100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	37	758	2.0	0.001	115.9			100	112			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	58	757	5.8	-0.080	91.2			90	100			
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			660	-	61.0	77.9		76	100			
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	84	225		65.0	111.5				100	112		
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	94	272		-0.089	88.0			88	100			

**LOVEBOY****131287**

SI 82456045

Rojen: 25.05.02

**Kappa-kazein: AE**

Rejec teleta: ORAŽEM MARJAN, KRTINA 31, 1233 DOB

Direktni test: 03: 1060 ( + 47 )

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

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>10-09</b>	Ml (kg)	3.8	5.3 %	376
	Ma (kg)	0.06	26.9 %	376
	Be (kg)	0.09	12.8 %	376
	IBM	67.14	14.4 %	376
<b>IN</b> <b>08-09</b>	Ml (kg)	381.8	4.2 %	109743
	Ma (kg)	6.30	26.4 %	109743
	Be (kg)	9.40	12.3 %	109707
	IBM	43.90	13.8 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
2008			
19.11.04	6	6	6
10.10.03	5	5	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2009	1	776			11300	
2008	2	775			11300	
2007	6	773				
2004	712	767	69.20	I / I	8700	
2003	55			I / sp		3000

<b>780534 LANTZ-ET</b> <b>US 2266008</b>	<b>580759 NORRIELAKE CLEITUS LUKE</b> <b>US 2071864</b>
IN 08-09: + 401.6 + 6.10 + 13.50 + 60.10 3.3% 27.3%   2.9%   4.7%	RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET <b>US 14334791</b>
SI 10-09: 27 8772 343 3.91 285 3.24 +893 +7 -0.43 +29 +0.00 +82	NAJ.: 2 15600 643 4.10 486 3.10 POV.: 2 13475 552 4.10 434 3.10
	<b>US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE</b>
<b>30</b> <b>SI 1604605</b>	<b>130681 BEL</b> <b>DE 1020748582</b>
NAJ.: 3 9657 373 3.86 305 3.15 POV.: 3/3/3 8907 328 3.68 287 3.22 3 +461 +13 -0.17 +7 -0.09 +62	<b>1</b> <b>SI 1370563</b>
	NAJ.: 2 7084 331 4.68 239 3.37 POV.: 3/3/3 6365 292 4.59 215 3.38 3 -113 +5 +0.24 -3 +0.02 +50

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	95	292	7044	1033.2	137.2							
MAŠČOBA V 305	kg	95	292	270.3	17.21	116.7							
MAŠČOBA V 305	%	97	292	3.85	- 0.372	83.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	95	292	222.6	24.68	130.8							
BELJAKOVINE V 305	%	97	292	3.16	- 0.112	88.8							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>95</b>	<b>292</b>		<b>79.9</b>	<b>128.7</b>							
MLEKO DK	kg	97	366	24	3.8	121.8							
MAŠČOBA DK	kg	97	366	0.9	0.06	109.1							
MAŠČOBA DK	%	97	366	3.85	- 0.400	85.4							
BELJAKOVINE DK	kg	97	366	0.8	0.09	116.7							
BELJAKOVINE DK	%	97	366	3.18	- 0.131	88.0							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>366</b>		<b>67.1</b>	<b>115.5</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	358	7.2	- 0.653	86.3							
UREA DK		94	134	19.7	0.125	99.9							
LAKTOZA DK	%	97	366	4.6	- 0.128	88.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	329	3.6	- 0.003	99.5							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	80	88	400	-0.9	98.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	287	838	38.3	117.5							
TELITVE-OČE KRAV	%		398	3.5	-0.19	99.4							
TELITVE-OČE TELET	%		354	1.7	0.20	104.1							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	96	294	137.4	0.48	99.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	302	140.6	0.03	96.9							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	294	136.6	-1.09	89.4							
OBSEG PRSI	cm	95	292	191.9	-1.76	89.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	87	294	19.7	0.09	100.4							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	79	294	48.2	-0.82	76.4							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	78	293	79.3	0.19	101.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	306	4.8	- 0.526	70.1							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	94	296	4.8	- 0.802	65.5							
OBLIKA	slaba-odlična	92	296	5.0	- 0.283	79.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	298	5.0	0.231	108.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	305	4.8	0.241	108.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	306	5.5	0.248	114.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	298	5.8	0.240	116.3							
BICLJI**	mehki-strmi	92	306	4.8	- 0.256	84.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	92	296	4.8	- 0.279	79.2							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	300	5.2	- 0.068	99.5							
VIME	slabo-odlično	94	296	5.3	0.165	102.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	306	5.5	0.237	107.5							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	304	5.8	0.396	111.1							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	304	5.8	0.727	131.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	304	5.4	- 0.748	73.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	305	5.5	0.271	112.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	290	5.7	0.936	121.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	297	5.0	0.187	103.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	304	4.7	- 0.840	78.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	297	5.3	0.212	101.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	305	4.7	0.246	104.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	305	6.1	0.269	104.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	41			0.022	106.0							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>85</b>	<b>296</b>		<b>69.9</b>	<b>100.1</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>299</b>		<b>61.2</b>	<b>81.4</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>297</b>		<b>43.7</b>	<b>69.7</b>							

# LOVEBOY

131287

SI 82456045

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	899	80.1	-0.43	94.2							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	914	2.2	-0.012	94.6							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	918	1.9	-0.021	86.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	49	918	2.1	-0.005	96.2							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	908	5.6	-0.356	77.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	912	2.0	0.000	99.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	908	5.8	-0.097	89.4							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			1060	47.0	114.3							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR. IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	84	301		61.5	102.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	95	365		-0.278	61.8							

**BREF****131293**

SI 52169070

**Kappa-kazein: AA**

Rojen: 07.08.02

Direktni test: 03: 950 ( + 3 )

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
15.10.04	155	160	87	46	212	55	162	760		MI (kg)	3.1	7.7 %	376
10.10.03	135	142	68	39	174	47	136	456	<b>SI</b>	Ma (kg)	0.07	22.9 %	376
									<b>10-09</b>	Be (kg)	0.12	5.1 %	376
										IBM	72.05	7.4 %	376
									<b>IN</b>	MI (kg)	314.5	8.4 %	109743
									<b>08-09</b>	Ma (kg)	7.30	22.0 %	109743
										Be (kg)	12.20	4.9 %	109707
										IBM	56.10	6.4 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
2008			
19.11.04	7	5	6
10.10.03	6	6	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2009	702	1978	65.40		13800	
2008	208	1276			19600	2000
2007	4	1068				
2004	1064	1064	66.60	I / neoc.	6800	
2003				I / sp		3000

<b>780535 BRETT-ET</b> <b>US 2289548</b>  IN 08-09: + 207.3 + 7.30 + 12.00 + 55.30 21.0% 22.0% 5.3% 6.8%  SI 10-09: 39 8455 345 4.08 281 3.33 +458 +14 -0.05 +27 +0.19 +81	<b>780483 BELLWOOD-ET</b> <b>US 2103297</b>  RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET <b>US 14334791</b>  NAJ.: 2 15600 643 4.10 486 3.10 POV.: 2 13475 552 4.10 434 3.10
	<b>US 1964484 S. BELL OF BAR-LEE</b>
<b>LINDA</b> <b>SI 1365933</b>  NAJ.: 5 12272 519 4.23 409 3.34 POV.: 9/9/9 9129 395 4.32 298 3.26 5 +1154 +43 -0.04 +34 +0.05 +93	<b>130773 BOBER</b> <b>DE 1021001837</b>  <b>LINDA</b> <b>SI 958667</b>  NAJ.: 4 6716 267 3.97 206 3.07 POV.: 3/3/3 5685 232 4.09 176 3.09 3 +372 +7 -0.07 +11 +0.01 +64
	<b>SI 609735 SING</b>

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	96	331	6912	827.4	130.0							
MAŠČOBA V 305	kg	95	331	268.5	16.87	116.4							
MAŠČOBA V 305	%	97	331	3.91	-	0.246	89.9						
BELJAKOVINE V 305	kg	95	331	226.1	32.95	141.0							
BELJAKOVINE V 305	%	97	331	3.27	0.099	109.8							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>95</b>	<b>331</b>		<b>88.0</b>	<b>137.0</b>							
MLEKO DK	kg	97	424	24	3.1	118.1							
MAŠČOBA DK	kg	97	424	0.9	0.07	111.1							
MAŠČOBA DK	%	97	424	3.92	-	0.224	92.2						
BELJAKOVINE DK	kg	97	424	0.8	0.12	122.3							
BELJAKOVINE DK	%	97	424	3.29	0.063	104.8							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>424</b>		<b>72.0</b>	<b>120.6</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	416	7.1	-	0.564	88.1						
UREA DK		95	174	19.3	0.214	100.5							
LAKTOZA DK	%	97	424	4.6	-	0.127	88.5						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	373	3.7	0.053	104.8							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	83	112	398	0.9	101.2							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	95	328	832	37.6	117.1							
TELITVE-OČE KRAV	%		479	2.5	0.82	107.8							
TELITVE-OČE TELET	%		358	0.8	1.06	121.7							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	96	325	139.8	6.21	138.0							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	340	144.2	7.06	145.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	323	139.4	5.91	148.5							
OBSEG PRSI	cm	95	322	194.8	6.68	128.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	87	323	20.1	1.07	137.7							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	80	323	50.3	2.04	154.9							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	79	323	80.3	2.80	151.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	342	5.2	0.501	126.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	94	327	4.9	-	0.300	88.0						
OBLIKA	slaba-odlična	91	327	5.1	0.066	102.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	327	4.9	-	0.090	94.2						
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	96	341	4.2	-	1.050	67.8						
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	342	5.5	0.224	113.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	327	5.6	-	0.051	97.7						
BICLJI**	mehki-strmi	92	342	5.0	0.197	112.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	326	5.0	0.134	108.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	339	4.9	-	0.575	85.7						
VIME	slabo-odlično	93	327	5.2	0.174	102.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	94	342	5.6	0.596	123.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	94	341	5.3	-	0.377	77.6						
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	341	5.1	-	0.068	90.9						
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	341	5.8	-	0.024	97.3						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	342	5.6	0.315	114.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	320	5.8	1.191	128.4							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	327	4.9	0.098	100.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	341	5.3	0.831	126.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	94	327	5.2	-	0.217	87.8						
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	342	4.6	-	0.346	79.3						
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	342	5.8	-	0.507	74.8						
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	46			0.010	101.9							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>86</b>	<b>328</b>		<b>85.0</b>	<b>119.6</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>333</b>		<b>70.8</b>	<b>105.1</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>330</b>		<b>64.3</b>	<b>103.8</b>							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1175	79.6	-0.88	86.7							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1194	2.3	0.074	131.0							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	1196	2.0	-0.009	94.1							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	1198	2.1	0.026	118.4							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1193	5.7	-0.065	96.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	92	1191	2.0	-0.003	53.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	89	1193	5.9	-0.035	96.2							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			950	3.0	99.5							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	84	342		68.4	120.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	96	425		-0.301	58.7							

LAN

131294

SI 62169079

Rojen: 17.08.02

Kappa-kazein: AE

Rejec teleta: KERN JANEZ, LETENICE 7, 4204 GOLNIK

Direktni test: 03: 1005( + 2 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N	
15.10.04	152	153	91	55	222	55	154	772						
10.10.03	133	136	69	40	178	44	128	441						
										MI (kg)	1.5	32.7 %	376	
										SI Ma (kg)	-0.01	65.4 %	376	
										10-09 Be (kg)	0.03	47.6 %	376	
										IBM	55.53	51.6 %	376	
										IN MI (kg)	163.2	28.3 %	109743	
										08-09 Ma (kg)	-0.90	65.9 %	109743	
										Be (kg)	3.40	42.4 %	109707	
										IBM	12.70	47.3 %	109743	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2004	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
19.11.04	6	7	7
10.10.03	6	7	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	29	613	62.80		11400	
2008	13	584				
2004	571	571	67.20	I / neoc.	5000	
2003				I / sp		3000

<b>780534 LANTZ-ET</b> <b>US 2266008</b> <b>IN</b> 08-09: + 401.6 + 6.10 + 13.50 + 60.10 3.3% 27.3% 2.9% 4.7%	<b>580759 NORRIELAKE CLEITUS LUKE</b> <b>US 2071864</b> <b>RICECREST SOUTHWIND KAYE-ET</b> <b>US 14334791</b> NAJ.: 2 15600 643 4.10 486 3.10 POV.: 2 13475 552 4.10 434 3.10	<b>US 1964484</b>	<b>S. BELL OF BAR-LEE</b>
<b>OSA</b> <b>SI 1594387</b>  NAJ.: 2 10686 532 4.98 344 3.22 POV.: 4/4/4 8954 416 4.65 278 3.11  4 +742 +27 +0.00 +13 -0.17 +70	<b>780412 OSCAR</b> <b>US 2035598</b> <b>BRINA</b> <b>SI 1198550</b> NAJ.: 3 9771 390 3.99 312 3.19 POV.: 5/5/5 8372 325 3.89 259 3.09  5 +425 +7 -0.30 +7 -0.13 +61		
	<b>DE 1020799226</b> <b>BELON</b>		

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	95	274	6663	85.5	103.7							
MAŠČOBA V 305	kg	95	274	260.7	-13.74	91.0							
MAŠČOBA V 305	%	97	274	3.93	-	0.279	88.4						
BELJAKOVINE V 305	kg	95	274	212.3	-1.47	98.5							
BELJAKOVINE V 305	%	97	274	3.18	-	0.062	93.8						
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>95</b>	<b>274</b>		<b>49.0</b>	<b>96.9</b>							
MLEKO DK	kg	97	351	23	1.5	108.7							
MAŠČOBA DK	kg	97	351	0.9	-0.01	98.2							
MAŠČOBA DK	%	97	351	3.91	-	0.324	88.4						
BELJAKOVINE DK	kg	97	351	0.7	0.03	104.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	351	3.19	-	0.098	90.9						
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>351</b>		<b>55.5</b>	<b>103.6</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	349	7.0	-	0.342	92.4						
UREA DK		95	165	19.4	0.140	100.0							
LAKTOZA DK	%	97	351	4.6	-	0.025	99.1						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	290	3.7	0.107	109.8							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	78	76	407	-17.0	77.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	273	834	76.6	140.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		393	2.8	0.53	105.0							
TELITVE-OČE TELET	%		458	1.3	0.59	112.0							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	96	274	137.9	1.98	109.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	298	141.4	1.42	106.4							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	274	137.6	0.80	105.3							
OBSEG PRSI	cm	94	272	193.1	2.21	108.2							
SEDNA ŠIRINA	cm	92	274	19.2	-0.74	69.1							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	91	274	49.7	0.32	107.7							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	92	274	79.3	0.55	108.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	301	5.0	0.061	102.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	277	5.2	0.009	101.9							
OBLIKA	slaba-odlična	92	277	4.9	-	0.264	80.3						
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	277	4.9	0.160	105.5							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	301	4.5	-	0.540	83.9						
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	94	301	5.4	0.050	104.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	277	5.7	0.151	110.7							
BICLJI**	mehki-strmi	91	300	4.5	-	0.700	57.4						
PARKLJI***	nizki-visoki	91	275	4.9	-	0.301	77.7						
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	296	5.1	-	0.212	95.5						
VIME	slabo-odlično	94	277	5.4	0.670	122.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	301	5.6	0.558	122.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	299	5.9	0.815	129.3							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	299	5.5	0.556	122.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	299	6.2	0.822	125.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	301	5.7	0.400	119.3							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	97	272	5.5	0.516	110.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	277	4.8	-	0.021	96.2						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	299	4.7	-	0.636	84.7						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	277	5.7	1.006	127.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	301	4.9	0.453	113.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	301	6.2	0.830	125.7							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	40		-	0.015	93.3							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>281</b>		<b>70.0</b>	<b>100.2</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>287</b>		<b>70.1</b>	<b>103.3</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>282</b>		<b>63.6</b>	<b>102.7</b>							

LAN

131294

SI 62169079

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1034	79.0	-1.74	72.8							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	86	1048	2.2	-0.037	84.1							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	1052	1.9	-0.030	80.6							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	91	1052	2.0	-0.052	61.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1044	5.5	-0.215	86.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	31	1051	2.0	-0.003	52.9							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	79	1044	5.8	-0.259	71.9							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			1005	2.0	99.1							
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 KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	85	291		61.5	102.2							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	95	346		0.014	102.2							

**CRES****131310**

SI 32602818

Rojen: 23.01.03

Rejec teleta: LOČAN IVAN, TOPOLŠICA 6, 3326 TOPOLŠICA

**Kappa-kazein: AA**

Direktni test: 04: 1105 ( + 23 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
15.10.04	149	152	86	49	203	53	146	650		MI (kg)	1.0	39.6 %	376
									SI	Ma (kg)	0.04	35.1 %	376
									10-09	Be (kg)	0.07	22.1 %	376
										IBM	63.69	24.5 %	376
									IN	MI (kg)	93.5	41.3 %	109743
									08-09	Ma (kg)	3.70	39.8 %	109743
										Be (kg)	7.10	22.0 %	109707
										IBM	32.10	24.4 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
19.11.04	7	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2009	1	217			13200	
2008					13200	
2004	216		67.00	I / neoc.	2400	1500

<b>780550 CEVIS-ET</b> <b>US 2294096</b> IN 08-09: + 170.3 + 0.60 + 5.10 + 21.00 27.0% 57.7% 32.5% 36.9%	<b>LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET</b> <b>US 2119526</b> <b>JOL-LEE ASTAR SHERYL-ET</b> <b>US 14787926</b> NAJ.: 2 16341 504 3.10 456 2.80 POV.: 2 14548 466 3.20 423 2.90											
<b>ŠVRLA</b> <b>DK 4486200639</b>  NAJ.: 3 10422 509 4.88 365 3.50 POV.: 6/6/ 9280 427 4.61 328 3.54 5 +332 +38 +0.31 +22 +0.19 +81	<b>580170 JURA</b> <b>DK 228577</b>  <b>DK 4486200485</b> NAJ.: 11191 410 3.66 370 3.31 POV.: 3 9695 364 3.76 327 3.37 +390 +47 +0.40 +20 +0.10 +80											
<b>DK 18382 HUBERT</b>												

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	95	233	6387	62.0	102.9				100	112		
MAŠČOBA V 305	kg	94	233	254.6	4.72	106.3				100	112		
MAŠČOBA V 305	%	96	233	4.01	0.022	102.6				100	112		
BELJAKOVINE V 305	kg	94	233	209.9	12.99	116.3				112			
BELJAKOVINE V 305	%	96	233	3.28	0.169	116.8				112			
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>94</b>	<b>233</b>		<b>66.3</b>	<b>114.7</b>				112			
MLEKO DK	kg	97	324	22	1.0	105.8				100	112		
MAŠČOBA DK	kg	96	324	0.9	0.04	106.3				100	112		
MAŠČOBA DK	%	97	324	3.99	- 0.007	100.5				100	112		
BELJAKOVINE DK	kg	97	324	0.7	0.07	113.0				112			
BELJAKOVINE DK	%	97	324	3.31	0.162	113.3				112			
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>324</b>		<b>63.7</b>	<b>112.0</b>				112			
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	313	7.1	- 0.443	90.4				100	112		
UREA DK		94	125	20.1	1.967	112.6				112			
LAKTOZA DK	%	97	324	4.7	0.050	106.8				100	112		
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	286	3.6	- 0.098	90.6				100	112		
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	68	33	358	0.0	100.0							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	231	829	63.8	132.6				112			
TELITVE-OČE KRAV	%		346	3.5	- 0.14	99.5				100			
TELITVE-OČE TELET	%		296	1.0	0.88	118.1				112			
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	96	242	137.3	0.62	100.6				100	112		
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	271	140.5	- 0.01	96.6				100	112		
DOLŽINA TELESNA	cm	95	242	136.8	- 0.88	91.1				100	112		
OBSEG PRSI	cm	94	239	190.8	- 2.55	86.2				100	112		
SEDNA ŠIRINA	cm	91	242	19.9	0.41	112.8				100	112		
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	89	242	49.4	- 0.13	95.5				100	112		
GLOBINA TELESNA-CM	cm	90	241	78.9	0.16	100.9				100	112		
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	271	4.9	- 0.382	78.1				100	112		
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	242	4.7	- 0.747	68.0				100	112		
OBLIKA	slaba-odlična	91	242	5.1	- 0.031	95.7				100	112		
HRBET*	uleknjen-izbočen	93	242	4.8	- 0.148	91.6				100	112		
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	271	4.7	0.058	102.6				100	112		
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	271	5.6	0.290	116.4				100	112		
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	242	6.0	0.483	132.0				100	112		
BICLJI**	mehki-strmi	91	271	4.9	0.152	109.4				100	112		
PARKLJI***	nizki-visoki	91	241	5.0	0.097	105.8				100	112		
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	264	4.9	- 0.601	85.0				100	112		
VIME	slabo-odlično	94	242	5.2	- 0.015	94.8				100	112		
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	271	5.4	0.064	99.7				100	112		
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	270	5.8	0.483	114.9				100	112		
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	270	5.4	0.242	106.7				100	112		
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	270	5.8	- 0.301	88.2				100	112		
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	271	5.3	- 0.479	73.1				100	112		
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	233	5.6	0.392	107.4				100	112		
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	242	4.9	- 0.111	92.8				100	112		
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	270	5.1	0.174	107.8				100	112		
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	242	5.5	0.320	105.3				100	112		
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	271	4.9	0.470	113.8				100	112		
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	270	6.1	0.286	105.0				100	112		
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	34			0.014	103.4							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>92</b>	<b>250</b>		<b>72.0</b>	<b>102.8</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>255</b>		<b>64.9</b>	<b>90.5</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>92</b>	<b>250</b>		<b>49.4</b>	<b>79.1</b>							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	852	79.8	-1.93	69.7							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	863	2.2	-0.039	83.5							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	39	864	1.9	-0.038	74.7							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	91	864	2.0	-0.034	75.0							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	858	5.6	-0.566	63.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	862	2.0	-0.002	70.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	68	858	5.9	-0.347	62.3							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g		1105		23.0	106.2							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	84	258		64.8	110.9							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	95	322		0.038	105.6							

**CAKO****131311**

SI 12557868

Rojen: 04.10.02

Rejec teleta: LOČAN IVAN, TOPOLŠICA 6, 3326 TOPOLŠICA

**Kappa-kazein: AA**

Direktni test: 03: 810 ( - 62 )

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

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>10-09</b>	Ml (kg)	2.0	24.5 %	376
	Ma (kg)	0.03	42.0 %	376
	Be (kg)	0.07	26.1 %	376
	IBM	62.55	27.9 %	376
<b>IN</b> <b>08-09</b>	Ml (kg)	200.1	22.2 %	109743
	Ma (kg)	2.50	46.7 %	109743
	Be (kg)	6.50	25.0 %	109707
	IBM	28.50	28.3 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2005	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				
<b>Napake na okončinah</b>				<b>1</b>

LETO	OK	OB	OM
2009			
2005			
27.10.05	8	7	7
12.10.05	8	7	7
19.11.04	6	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	3	1131	66.60		12300	
2005	1087	1128	62.70	1 / 1	9000	
2004	41				1000	1500

<b>780550 CEVIS-ET</b> <b>US 2294096</b> <b>IN</b> 08-09: + 170.3 + 0.60 + 5.10 + 21.00 27.0% 57.7% 32.5% 36.9%	<b>LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET</b> <b>US 2119526</b>	
	<b>JOL-LEE ASTAR SHERYL-ET</b> <b>US 14787926</b>	
NAJ.: 2 16341 504 3.10 456 2.80 POV.: 2 14548 466 3.20 423 2.90		
<b>CA 383622 AEROSTAR</b>		
<b>FATIMA</b> <b>DK 3531700732</b>		<b>580153 ETAZON CELZIUS T1</b> <b>NL 460508522</b>
NAJ.: 5 12842 552 4.30 398 3.10 POV.: 5/5 11057 489 4.42 356 3.22 5 +1116 +49 +0.04 +31 -0.04 +92		<b>DK 3531700670</b> NAJ.: 1 8444 338 4.00 274 3.24 +539 +39 +0.24 +20 +0.03 +78
<b>DK 228595 OK</b>		

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	95	232	6638	357.9	113.3							
MAŠČOBA V 305	kg	94	232	261.4	5.02	106.5							
MAŠČOBA V 305	%	96	232	3.97	-	0.137	95.1						
BELJAKOVINE V 305	kg	94	232	212.9	10.58	113.3							
BELJAKOVINE V 305	%	96	232	3.21	0.003	100.2							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>94</b>	<b>232</b>		<b>64.0</b>	<b>112.3</b>							
MLEKO DK	kg	97	378	23	2.0	111.3							
MAŠČOBA DK	kg	97	378	0.9	0.03	104.5							
MAŠČOBA DK	%	97	378	3.92	-	0.216	92.5						
BELJAKOVINE DK	kg	97	378	0.7	0.07	112.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	378	3.23	0.008	100.0							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>378</b>		<b>62.5</b>	<b>110.8</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	364	7.2	-	1.016	79.2						
UREA DK		95	155	20.5	2.704	117.6							
LAKTOZA DK	%	97	378	4.6	-	0.165	84.6						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	357	3.7	-	0.027	97.3						
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	53	5	375	-6.3	91.7							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	94	232	812	63.6	132.5							
TELITVE-OČE KRAV	%		402	0.7	2.58	124.6							
TELITVE-OČE TELET	%		337	1.5	0.41	108.5							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	96	252	139.6	5.32	132.1							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	291	143.3	4.84	129.9							
DOLŽINA TELESNA	cm	95	252	138.1	1.00	107.0							
OBSEG PRSI	cm	94	249	190.7	-2.45	86.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	85	252	19.6	-0.03	96.0							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	78	252	49.7	0.00	98.9							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	77	252	79.3	-0.04	97.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	94	300	4.7	-	0.677	61.8						
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	93	261	4.7	-	0.698	70.2						
OBLIKA	slaba-odlična	90	261	5.1	0.142	107.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	94	261	5.2	0.964	141.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	300	4.9	0.542	117.8							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	93	300	5.4	-	0.190	92.1						
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	261	5.7	0.193	113.3							
BICLJI**	mehki-strmi	91	299	5.0	0.282	117.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	87	260	4.9	0.034	101.4							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	97	291	5.1	-	0.146	97.3						
VIME	slabo-odlično	92	261	5.4	0.567	118.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	93	300	5.6	0.507	119.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	93	299	6.1	1.027	138.5							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	93	299	5.4	0.341	111.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	95	299	6.1	0.683	120.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	93	300	5.4	-	0.188	88.4						
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	250	5.7	1.100	126.0							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	95	261	4.9	-	0.077	94.1						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	96	299	4.9	-	0.359	92.6						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	93	261	6.0	1.716	150.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	95	300	4.8	0.371	109.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	95	300	6.6	1.657	157.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	34			0.003	99.7							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>84</b>	<b>264</b>		<b>76.8</b>	<b>109.0</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>90</b>	<b>276</b>		<b>68.5</b>	<b>99.5</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>90</b>	<b>268</b>		<b>56.4</b>	<b>90.8</b>							

CAKO

131311

SI 12557868

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	959	80.4	-0.04	100.5							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	80	968	2.2	0.009	103.8							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	969	2.0	0.010	106.8							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	91	969	2.1	0.040	128.4							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	966	5.5	-0.059	96.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	73	969	2.0	-0.002	74.6							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	93	966	5.8	0.108	111.6							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			810	-	62.0	77.6						
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	82	289		63.4	107.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	95	375		0.034	105.1							

**DUBAJ****131334**

SI 92180147

**Kappa-kazein: AA**

Rojen: 15.07.03

Direktni test: 04: 1115 ( + 16 )

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N	
12.10.05	156	158	83	54	210	55	154	782						
15.10.04	139	146	72	48	187	47	140	545						
										MI (kg)	2.4	18.4 %	376	
										SI	Ma (kg)	0.10	13.3 %	376
										10-09	Be (kg)	0.07	22.9 %	376
										IBM	65.31	19.9 %	376	
										IN	MI (kg)	243.5	16.0 %	109743
										08-09	Ma (kg)	10.40	11.4 %	109743
										Be (kg)	7.30	21.0 %	109707	
										IBM	39.60	17.2 %	109743	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2005	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
2005	6	5	6
12.10.05	7	6	6
19.11.04	5	5	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2009	1	946			8200	
2008	1	945				
2005	944	944	61.60	I / neoc.	2500	
2004						3000

<b>780552 DUNCAN-ET</b> <b>US 2297819</b> IN 08-09: + 393.6 + 10.90 + 9.20 + 47.70 3.6% 10.0% 13.0% 11.1%	<b>WA-DEL RC MATT-ET</b> <b>US 2118528</b> <b>LUTZ-BROOKVIEW FAITH</b> <b>US 14395229</b> NAJ.: 2 12063 473 3.90 397 3.30 POV.: 2 11032 436 3.95 351 3.20	<b>AJDA-KAI35</b> <b>SI 1442035</b>  NAJ.: 4 11527 534 4.63 394 3.42 POV.: 9/9/9 9121 425 4.66 308 3.37 5 +194 +44 +0.53 +13 +0.09 +72							<b>780372 KAI</b> <b>US 2005253</b> <b>AJDA SIG</b> <b>SI 874737</b> NAJ.: 5 11030 492 4.46 331 3.00 POV.: 5/5/5 8550 345 4.04 256 2.99 5 -178 -2 -0.04 -12 -0.20 +41							<b>US 1983348 LEADMAN</b>  <b>SI 756666 COL</b>						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	94	169	6623	467.9	117.2							
MAŠČOBA V 305	kg	93	169	266.2	24.43	122.7							
MAŠČOBA V 305	%	96	169	4.05	0.084	105.6							
BELJAKOVINE V 305	kg	93	169	213.6	12.86	116.2							
BELJAKOVINE V 305	%	96	169	3.23	- 0.004	99.6							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>169</b>		<b>69.5</b>	<b>117.9</b>							
MLEKO DK	kg	96	277	23	2.4	114.0							
MAŠČOBA DK	kg	96	277	0.9	0.10	115.0							
MAŠČOBA DK	%	97	277	4.02	0.014	101.4							
BELJAKOVINE DK	kg	96	277	0.7	0.07	112.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	277	3.23	- 0.028	96.9							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>277</b>		<b>65.3</b>	<b>113.7</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	275	6.8	- 0.034	98.5							
UREA DK		94	119	21.4	4.556	130.4							
LAKTOZA DK	%	97	277	4.5	- 0.469	53.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	259	3.7	0.197	118.2							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka	53	4	325	-5.6	92.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	92	169	805	69.0	135.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		301	1.0	2.33	122.2							
TELITVE-OČE TELET	%		256	2.3	-0.45	98.5							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	96	170	138.7	3.88	122.5							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	221	143.6	5.01	131.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	94	169	137.5	2.33	118.2							
OBSEG PRSI	cm	94	170	191.2	0.95	102.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	89	170	20.2	1.39	149.8							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	88	170	49.6	1.12	129.7							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	89	168	78.5	-0.47	89.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	93	222	4.7	- 0.196	88.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	91	171	4.6	- 0.802	65.5							
OBLIKA	slaba-odlična	89	171	5.2	0.417	125.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen	92	171	4.8	- 0.220	88.4							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	95	222	4.8	0.349	111.7							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	92	222	5.4	- 0.069	98.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	89	170	5.9	0.327	122.0							
BICLJI**	mehki-strmi	89	217	5.1	0.368	122.6							
PARKLJI***	nizki-visoki	89	171	4.9	0.110	106.8							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	219	5.4	0.488	114.6							
VIME	slabo-odlično	93	171	5.4	0.419	112.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	92	222	5.1	- 0.181	88.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	92	222	5.9	0.803	128.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	92	222	5.4	0.446	117.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	94	222	5.9	0.609	118.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	92	222	5.7	0.329	115.6							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	96	168	5.7	0.971	122.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	94	171	4.9	0.204	104.5							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	95	222	4.8	- 0.383	91.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	92	171	5.4	0.440	109.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	94	222	4.7	0.381	110.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	94	222	5.9	0.178	100.8							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	38			0.040	112.4							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>184</b>		<b>75.6</b>	<b>107.5</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>92</b>	<b>193</b>		<b>72.5</b>	<b>109.2</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>185</b>		<b>56.7</b>	<b>91.2</b>							

DUBAJ

131334

SI 92180147

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	713	78.7	-1.64	74.5							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	712	2.2	-0.064	72.6							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	40	713	1.9	-0.034	77.8							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	67	712	2.0	-0.052	61.9							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	94	711	5.2	-0.309	80.2							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	42	710	2.0	-0.003	52.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	712	5.5	-0.352	61.8							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			1115	16.0	103.9							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	82	208		67.1	117.2							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	94	275		0.076	110.9							

**DUMBO****131342**

SI 72492794

Rojen: 22.10.03

**Kappa-kazein: AA**

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

Direktni test: 04: 1410( + 91 )

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

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> 10-09	Ml (kg)	1.9	26.3 %	376
	Ma (kg)	-0.04	79.0 %	376
	Be (kg)	0.04	41.2 %	376
	IBM	56.33	48.1 %	376
<b>IN</b> 08-09	Ml (kg)	191.9	23.4 %	109743
	Ma (kg)	-4.60	82.6 %	109743
	Be (kg)	3.50	41.8 %	109707
	IBM	9.40	51.5 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2005	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
2005			
27.10.05	5	5	7
12.10.05	5	5	7
22.09.04	6	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	1	224			8800	
2008	6	223				
2005	217		51.00	I / neoc.	2000	

<b>780552 DUNCAN-ET</b> <b>US 2297819</b> IN 08-09: + 393.6 + 10.90 + 9.20 + 47.70 3.6% 10.0% 13.0% 11.1% SI 10-09: 35 8057 316 3.96 254 3.15 +603 +11 -0.12 +12 -0.09 +67	<b>WA-DEL RC MATT-ET</b> <b>US 2118528</b> <b>LUTZ-BROOKVIEW FAITH</b> <b>US 14395229</b> NAJ.: 2 12063 473 3.90 397 3.30 POV.: 2 11032 436 3.95 351 3.20
	<b>US 1983348 LEADMAN</b>
<b>MONTA</b> <b>SI 1561363</b>  NAJ.: 2 9937 335 3.37 320 3.22 POV.: 4/4/4 9285 357 3.84 296 3.19 4 +861 +22 -0.24 +23 -0.05 +79	<b>780409 MOUNTAIN</b> <b>US 2070579</b>  <b>MEKA</b> <b>SI 1396915</b> NAJ.: 1 5303 214 4.04 166 3.13 POV.: 2/2/2 5229 216 4.13 175 3.35 2 +278 +10 -0.05 +8 +0.02 +62
	<b>DE 1020971207 ČOP-ET</b>

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	83	32	6389	682.7	124.8							
MAŠČOBA V 305	kg	81	32	243.1	8.42	109.4							
MAŠČOBA V 305	%	91	32	3.84	- 0.338	85.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	80	32	201.3	13.80	117.3							
BELJAKOVINE V 305	%	91	32	3.16	- 0.143	85.7							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>81</b>	<b>32</b>		<b>67.7</b>	<b>116.2</b>							
MLEKO DK	kg	96	171	24	1.9	110.9							
MAŠČOBA DK	kg	95	171	0.9	- 0.04	94.1							
MAŠČOBA DK	%	96	171	3.68	- 0.515	81.0							
BELJAKOVINE DK	kg	96	171	0.8	0.04	106.9							
BELJAKOVINE DK	%	96	171	3.16	- 0.088	91.7							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>95</b>	<b>171</b>		<b>56.3</b>	<b>104.4</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	169	6.8	- 0.820	83.1							
UREA DK		94	99	21.1	2.847	118.6							
LAKTOZA DK	%	96	171	4.6	- 0.180	83.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	158	3.6	0.140	112.9							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	80	32	786	47.6	123.0							
TELITVE-OČE KRAV	%		184	1.1	2.24	121.3							
TELITVE-OČE TELET	%		179		1.90	138.8							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	94	53	136.5	2.83	115.4							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	93	124	142.7	3.39	119.9							
DOLŽINA TELESNA	cm	89	52	137.6	0.93	106.4							
OBSEG PRSI	cm	88	54	188.7	- 0.57	95.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	74	54	19.9	0.32	109.1							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	67	53	48.5	0.28	106.5							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	72	53	78.5	0.16	101.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	88	124	4.7	- 0.179	89.3							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	82	53	4.6	- 0.591	75.0							
OBLIKA	slaba-odlična	79	53	4.6	- 0.388	72.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	87	54	4.3	- 1.122	47.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	93	124	5.2	0.633	120.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	87	124	5.5	- 0.021	100.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	77	53	5.7	- 0.038	98.5							
BICLJI**	mehki-strmi	76	123	4.8	- 0.130	92.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	77	54	4.7	- 0.196	85.1							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	95	121	5.3	0.408	112.4							
VIME	slabo-odlično	88	53	5.0	- 0.143	89.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	88	124	5.2	- 0.159	89.7							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	88	124	5.6	0.179	101.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	88	124	4.8	- 0.537	67.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	91	124	5.3	- 0.204	91.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	88	124	5.6	0.345	116.4							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	93	51	5.1	- 0.015	96.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	91	54	4.9	0.186	103.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	93	124	4.9	- 0.173	97.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	86	54	5.4	0.767	119.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	90	124	4.8	0.338	108.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	91	124	6.1	0.812	125.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	38			0.049	115.6							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>79</b>	<b>75</b>		<b>78.3</b>	<b>110.9</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>83</b>	<b>85</b>		<b>64.4</b>	<b>89.2</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>82</b>	<b>74</b>		<b>52.6</b>	<b>84.4</b>							

**DUMBO****131342**

SI 72492794

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	94	479	79.9	-1.60	75.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	92	477	2.2	-0.017	92.8							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	60	478	2.0	-0.019	87.7							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	75	478	2.0	-0.031	77.3							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	93	481	5.3	-0.347	77.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	478	2.0	-0.002	63.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	92	481	5.7	-0.250	72.8							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			1410		91.0	129.1						
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 KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	75	111		63.3	106.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	90	171		-0.344	52.7							

**BROS****131345**

SI 82780690

**Kappa-kazein: AA**

Rojen: 20.11.03

Direktni test: 04: 905 ( - 66 )

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

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

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>10-09</b>	Ml (kg)	-1.0	79.3 %	376
	Ma (kg)	0.01	51.1 %	376
	Be (kg)	-0.01	73.4 %	376
	IBM	49.97	71.3 %	376
<b>IN</b> <b>08-09</b>	Ml (kg)	-149.7	82.6 %	109743
	Ma (kg)	-0.20	62.1 %	109743
	Be (kg)	-2.90	76.9 %	109707
	IBM	-11.80	75.3 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2005	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
2005			
27.10.05	6	5	5
12.10.05	7	5	5
08.12.04	7	4	6

Leto	število l. osemenitev v letu	% skupaj	NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2009					6500	
2008	2	92				
2005	90			I / neoc.	5500	2000

<b>780577 BOSS</b> <b>CA 6595344</b> IN 08-09: + 102.1 + 6.00 + 2.70 + 16.80 39.7% 27.8% 46.7% 42.2%	<b>580203 JUROR-ET</b> <b>US 2124357</b> <b>RITA</b> <b>US 14734125</b> NAJ.: 11931 410 3.40 385 3.20 POV.: 3 10643 372 3.50 345 3.23	<b>US 1841366</b>	<b>T. VALIANT ROCKIE</b>
		<b>780393 OMAR</b>	<b>NL 313213252</b>
<b>ROŽCA</b> <b>SI 1447725</b>  NAJ.: 2 13079 497 3.80 416 3.18 POV.: 5/5/5 10680 380 3.56 326 3.05  5 +1032 +27 -0.31 +26 -0.16 +83	<b>ROŽA</b> <b>SI 1326458</b>  NAJ.: 7 12288 470 3.83 363 2.95 POV.: 8/8/8 10104 398 3.94 309 3.06  5 +536 +3 -0.33 +8 -0.15 +62	<b>US 1928291</b>	<b>ROTATION</b>

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	88	57	5890	193.2	107.5							
MAŠČOBA V 305	kg	87	57	238.0	13.76	113.8							
MAŠČOBA V 305	%	93	57	4.09	0.179	110.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	86	57	194.5	10.48	113.2							
BELJAKOVINE V 305	%	93	57	3.30	0.083	108.3							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>86</b>	<b>57</b>		<b>65.3</b>	<b>113.7</b>							
MLEKO DK	kg	96	234	21	-1.0	94.0							
MAŠČOBA DK	kg	96	234	0.9	0.01	102.3							
MAŠČOBA DK	%	97	234	4.05	0.239	110.0							
BELJAKOVINE DK	kg	96	234	0.7	-0.01	96.9							
BELJAKOVINE DK	%	97	234	3.23	0.077	106.0							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>234</b>		<b>50.0</b>	<b>97.9</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	227	6.5	0.347	105.9							
UREA DK		93	85	18.0	-	0.808	93.5						
LAKTOZA DK	%	97	234	4.7	0.059	107.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	176	3.7	0.225	120.9							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	85	57	757	100.1	154.1							
TELITVE-OČE KRAV	%		270		3.32	131.7							
TELITVE-OČE TELET	%		230	2.2	-0.28	99.1							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	95	63	137.5	3.60	120.5							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	165	142.6	3.21	118.7							
DOLŽINA TELESNA	cm	89	63	138.4	2.70	121.4							
OBSEG PRSI	cm	88	63	190.8	3.18	112.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	76	63	19.1	-0.52	77.4							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	67	63	49.3	1.54	141.2							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	74	62	78.7	0.26	102.8							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	89	165	4.6	-	0.253	85.2						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	83	63	4.5	-	0.729	68.8						
OBLIKA	slaba-odlična	80	63	5.0	0.189	110.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	89	63	4.9	-	0.263	86.4						
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	165	4.7	-	0.552	83.5						
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	89	165	5.7	0.477	125.8							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	77	63	5.9	0.281	119.0							
BICLJI**	mehki-strmi	84	164	4.7	-	0.200	87.9						
PARKLJI***	nizki-visoki	77	63	4.9	0.031	101.2							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	164	4.7	-	0.678	82.9						
VIME	slabo-odlično	90	63	5.4	0.870	130.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	90	165	5.4	0.734	130.0							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	90	165	6.0	1.057	139.8							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	90	165	5.1	0.260	107.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	93	165	5.9	1.058	133.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	90	165	5.4	0.115	104.3							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	94	62	5.5	0.903	120.9							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92	63	4.7	-	0.455	80.0						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	94	165	4.8	-	0.258	95.5						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	86	63	5.4	0.574	113.6							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	91	165	5.3	1.540	158.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	92	164	6.1	0.453	111.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	33				0.009	101.6						
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>81</b>	<b>93</b>		<b>72.5</b>	<b>103.5</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>85</b>	<b>109</b>		<b>71.5</b>	<b>106.9</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>83</b>	<b>92</b>		<b>58.3</b>	<b>93.8</b>							

BROS

131345

SI 82780690

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	95	740	80.3	-0.25	97.0				100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	744	2.2	0.013	105.4				100	112		
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	39	746	2.0	0.009	105.8				100			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	84	744	2.1	0.017	111.7				112			
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	94	745	5.5	-0.188	88.3			88	100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	742	2.0	0.000	103.3				100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	745	5.8	-0.025	97.2				100			
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			905	-	66.0	76.2			76	100		
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	76	148		62.5	104.7				100	112		
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	92	231		-0.081	89.2				92	100		

**PEPI****131360**

SI 02900872

RH 12 %

Rojen: 23.04.04

**Kappa-kazein: AA**

Rejec teleta: BRIŠNIK FRANČIŠEK, PREKOPA 26, 3305 VRANSKO

Direktni test: 05: 980 ( - 20 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
12.10.05	138	144	73	42	189	46	134	537		MI (kg)	-1.4	87.0 %	376
									<b>SI</b>	Ma (kg)	-0.11	97.1 %	376
									<b>10-09</b>	Be (kg)	-0.01	70.7 %	376
										IBM	47.30	78.5 %	376
									<b>IN</b>	MI (kg)	-188.0	86.4 %	109743
									<b>08-09</b>	Ma (kg)	-12.90	97.4 %	109743
										Be (kg)	-2.80	76.5 %	109707
										IBM	-24.10	85.5 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2005	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
2005	6	5	6
12.10.05	6	6	6
30.03.05	6	7	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2009	1	45			12200	
2008	4	44				
2005	40			I / neoc.	1500	2000

<b>780579 PERMISSION</b> <b>CA 6293831</b> IN 08-09: + 91.7 + 0.60 + 4.10 + 17.00 41.6% 57.7% 38.3% 41.9%	<b>A TOWNSON LINDY-ET</b> <b>CA 382748</b> <b>KIMPALA</b> <b>CA 5823754</b> NAJ.: 2 11635 384 3.30 342 2.90 POV.: 2 11165 390 3.50 337 3.00	<b>CA 392457</b> <b>A. R. PRELUDE-ET</b>
<b>PERMA</b> <b>SI 1750574</b> RH 25 %	<b>130939 MARTI</b> <b>NL 857526283</b> RH 50 %	<b>130939 MARTI</b> <b>NL 857526283</b> RH 50 %
NAJ.: 4 12726 532 4.18 441 3.46 POV.: 6/6/6 11086 471 4.25 378 3.41 5 +662 +12 -0.13 +22 +0.00 +77	<b>PALMOLIMA</b> <b>SI 1466190</b> NAJ.: 5 9710 388 3.99 324 3.34 POV.: 5/5/5 8317 343 4.12 281 3.38 4 +222 +3 -0.08 +8 -0.05 +61	<b>PALMOLIMA</b> <b>SI 1466190</b> NAJ.: 5 9710 388 3.99 324 3.34 POV.: 5/5/5 8317 343 4.12 281 3.38 4 +222 +3 -0.08 +8 -0.05 +61
<b>US 2012343</b> <b>HOLIDAY</b>		

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	88	61	6162	112.2	104.6							
MAŠČOBA V 305	kg	87	61	233.6	-11.87	92.5							
MAŠČOBA V 305	%	94	61	3.80	- 0.331	85.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	86	61	204.7	7.98	110.1							
BELJAKOVINE V 305	%	94	61	3.32	0.076	107.5							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>86</b>	<b>61</b>		<b>58.6</b>	<b>106.8</b>							
MLEKO DK	kg	96	264	22	-1.4	91.4							
MAŠČOBA DK	kg	96	264	0.8	-0.11	84.0							
MAŠČOBA DK	%	97	264	3.75	- 0.328	88.2							
BELJAKOVINE DK	kg	96	264	0.7	-0.01	98.1							
BELJAKOVINE DK	%	97	264	3.28	0.155	112.7							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>264</b>		<b>47.3</b>	<b>95.2</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	248	6.8	- 0.447	90.4							
UREA DK		94	119	20.3	2.155	113.9							
LAKTOZA DK	%	97	264	4.7	0.031	104.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	224	3.7	0.007	100.5							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	86	61	746	120.2	165.9							
TELITVE-OČE KRAV	%		293	0.7	2.64	125.2							
TELITVE-OČE TELET	%		323	1.2	0.66	113.5							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	95	59	138.5	3.30	118.6							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	163	142.5	2.68	115.1							
DOLŽINA TELESNA	cm	90	59	137.6	0.99	106.9							
OBSEG PRSI	cm	88	59	191.2	1.69	105.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	76	59	19.6	0.28	107.6							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	68	59	49.2	0.14	102.9							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	74	55	78.1	0.08	99.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	89	163	4.8	0.026	100.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	83	59	5.0	0.182	109.7							
OBLIKA	slaba-odlična	81	59	5.3	0.235	113.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen	89	59	4.8	0.025	99.4							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	94	163	4.7	- 0.194	94.7							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	88	163	5.8	0.656	134.8							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	78	59	6.1	0.530	135.0							
BICLJI**	mehki-strmi	84	163	4.7	- 0.122	92.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	77	59	4.8	- 0.084	93.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	96	162	4.8	- 0.582	85.5							
VIME	slabo-odlično	90	59	5.4	0.611	120.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	90	163	5.6	0.631	125.3							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	90	163	5.5	0.263	105.4							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	90	163	5.2	0.127	100.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	93	162	5.5	0.379	110.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	90	163	5.6	0.372	117.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	93	58	5.4	0.809	118.4							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92	59	4.8	- 0.170	90.6							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	94	163	5.0	0.081	105.2							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	87	59	5.2	0.010	95.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	91	163	4.7	0.687	122.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	92	163	5.6	- 0.104	90.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	39				0.019	105.2						
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>80</b>	<b>88</b>		<b>75.8</b>	<b>107.7</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>85</b>	<b>105</b>		<b>74.3</b>	<b>113.8</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>83</b>	<b>88</b>		<b>69.6</b>	<b>112.5</b>							

PEPI

131360

SI 02900872

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	917	80.9	-0.48	93.4				■			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	920	2.2	-0.023	90.2		■					
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	90	921	2.0	0.002	101.4			■				
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	86	921	2.1	-0.001	98.8				■			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	918	5.7	-0.011	100.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	918	2.0	0.001	115.7				■■■■■			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	918	6.0	0.073	107.8				■■■■■			
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g			980	- 20.0	91.7			■				
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 KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	77	162		63.5	107.5				■■■■■			
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	93	261		-0.029	96.3			■				

**GODZILLA-ET****131394**

DE 0348110935

Gen.: BLF CVF

Rojen: 03.01.04

Kappa-kazein: AB

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
08.10.08	163	162	96	59	240	67	176	1045		MI (kg)	-1.7	90.4 %	376
11.10.07	158	158	95	55	241	63	168	975	<b>SI</b>	Ma (kg)	0.02	44.1 %	376
13.10.06	158	157	89	53	217	60	159	835	<b>10-09</b>	Be (kg)	-0.02	77.9 %	376
12.10.05	143	147	78	43	199	51	140	602		IBM	48.99	73.7 %	376
									<b>IN</b>	MI (kg)	-267.0	92.2 %	109743
									<b>08-09</b>	Ma (kg)	0.60	57.7 %	109743
										Be (kg)	-4.80	84.4 %	109707
										IBM	-18.60	81.4 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
2008			
24.10.08	8	5	6
08.10.08	8	5	6
11.10.07	7	6	6
30.10.06	7	8	6
27.10.05	7	6	6
12.10.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	1520	2717	68.00		18652	
2008	43	1197	53.50		23000	3000
2007	171	1154	66.20		10000	
2006	983	983		I / neoc.	4500	
2005						2000

<b>GOOD</b> <b>CA 6790237</b> <b>IN</b> 08-09: + 26.5 + 6.50 + 3.90 + 22.10 54.6% 25.5% 39.4% 35.6% <b>SI</b> 10-09: -60 +9 +0.24 +4 +0.09 +58	<b>MEGABUCK</b> <b>CA 5425054</b> <b>BRAEDEALE GYPSY GRAND</b> <b>CA 5912235</b> NAJ.: 2 13945 665 4.80 436 3.10 POV.: 2 13049 610 4.67 419 3.21									
	NAJ.:	2	13945	665	4.80	436	3.10			
	POV.:	2	13049	610	4.67	419	3.21			
	<b>CA 393207</b> <b>GILBROOK GRAND-ET</b>									
	<b>MELISSE</b> <b>DE 0344310652</b>									
	<b>DELIGHT</b> <b>DE 0341774301</b>									
	<b>MOHRCHE</b> <b>DE 1021628778</b>									
	NAJ.:	4	12715	560	4.40	421	3.31			
	POV.:	6	11482	487	4.24	388	3.38			
	<b>DE 1020129540</b> <b>BERGER</b>									

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	69	10	5401	-384.5	87.1							
MAŠČOBA V 305	kg	67	10	240.2	2.49	104.4							
MAŠČOBA V 305	%	80	10	4.46	0.424	121.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	66	10	182.4	-4.97	94.1							
BELJAKOVINE V 305	%	80	10	3.39	0.121	112.1							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>66</b>	<b>10</b>		<b>48.2</b>	<b>96.1</b>							
MLEKO DK	kg	96	286	23	-1.7	89.5							
MAŠČOBA DK	kg	96	286	0.9	0.02	103.7							
MAŠČOBA DK	%	97	286	4.04	0.362	114.7							
BELJAKOVINE DK	kg	96	286	0.7	-0.02	95.3							
BELJAKOVINE DK	%	97	286	3.21	0.148	112.1							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>286</b>		<b>49.0</b>	<b>96.9</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	278	6.4	0.126	101.6							
UREA DK		94	122	20.0	1.215	107.4							
LAKTOZA DK	%	97	286	4.7	-0.026	99.0							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	245	3.7	-0.023	97.7							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	65	10	650	104.6	156.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		315	0.6	2.69	125.6							
TELITVE-OČE TELET	%		369	1.1	0.81	116.6							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	94	15	135.1	3.17	117.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	93	134	142.8	3.70	122.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	89	15	136.3	2.12	116.5							
OBSEG PRSI	cm	87	15	190.5	5.78	124.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	64	15	19.1	0.22	105.3							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	64	15	48.2	0.49	112.2							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	69	13	79.2	1.59	128.3							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	87	134	5.0	0.485	126.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	66	14	4.8	-0.144	95.1							
OBLIKA	slaba-odlična	66	14	4.9	0.184	110.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	81	15	4.7	-0.024	97.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	93	134	4.9	0.170	106.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	83	134	5.4	0.047	104.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	59	15	5.5	-0.097	94.7							
BICLJI**	mehki-strmi	74	132	4.8	-0.020	98.9							
PARKLJI***	nizki-visoki	59	15	5.3	0.232	115.4							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	95	133	5.1	-0.136	97.6							
VIME	slabo-odlično	89	14	5.3	0.436	113.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	89	134	5.3	0.057	99.4							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	89	134	5.6	0.225	103.7							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	88	134	5.6	0.557	122.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	92	134	5.6	0.746	122.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	88	134	5.8	0.544	126.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	84	14	4.8	0.044	98.3							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	89	15	5.0	0.191	104.1							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	92	134	4.9	-0.268	95.2							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	82	15	4.9	-0.453	80.1							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	89	134	4.5	-0.127	88.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	90	134	5.5	-0.448	77.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47			0.013	102.9							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>75</b>	<b>50</b>		<b>91.8</b>	<b>128.4</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>79</b>	<b>68</b>		<b>77.4</b>	<b>121.4</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>74</b>	<b>48</b>		<b>73.0</b>	<b>118.1</b>							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1071	79.0	-1.76	72.4							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1080	2.1	-0.054	77.1							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	1085	1.9	-0.021	86.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	85	1082	2.0	-0.054	61.0							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1078	5.4	-0.414	73.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	1076	2.0	0.003	149.6							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1077	5.7	-0.221	76.0							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	73	154		66.2	114.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	94	286		0.007	101.3							

**KOMRO-RED****131398**

DE 0662369506

Gen.: BLF CVF

RH 100 %

Rojen: 03.12.03

Kappa-kazein: AA

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

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>10-09</b>	Ml (kg)	-2.5	96.0 %	376
	Ma (kg)	-0.03	72.6 %	376
	Be (kg)	-0.06	93.6 %	376
	IBM	41.47	91.8 %	376
<b>IN</b> <b>08-09</b>	Ml (kg)	-216.2	88.8 %	109743
	Ma (kg)	-0.20	62.1 %	109743
	Be (kg)	-5.00	85.1 %	109707
	IBM	-20.20	82.6 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	R

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

LETO	OK	OB	OM
2009			
24.10.08	8	7	6
08.10.08	8	7	6
11.10.07	8	8	6
13.10.06	7	7	6
27.10.05	5	6	5
12.10.05	5	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	735	3088	70.30		19555	
2008	662	2353	66.20		27000	3000
2007	1087	1691	65.20		19500	
2006	604	604		I / neoc.	12000	900
2005						2000

<b>KOMTUR</b> <b>DE 0577788802</b> <b>IN</b> 08-09: - 85.2 + 6.40 + 2.20 74.2% 25.9% 49.7% <b>SI</b> 10-09: +131 +13 +0.15 +8 +0.07 +63	<b>580482 LEADER</b> <b>NL 775157228</b> RH 100 %					
	<b>EDELGOLD</b> <b>DE 0661039403</b> RH 25 %					
	NAJ.: 2 12563 487 3.88 417 3.32 POV.: 4 10480 463 4.42 339 3.23					
<b>EUROPA</b> <b>DE 0661235420</b> RH 75 %	<b>CA 376455 MEADOLAKE JUBILANT-ET</b> <b>LAREDO-RED</b> <b>US 2199279</b> RH 100 %					
	<b>ENORE</b> <b>DE 1015218498</b> RH 50 %					
	NAJ.: 5 15545 671 4.32 535 3.44 POV.: 6 12638 543 4.30 415 3.28					
<b>CA 400985 MILESTONE-RED-ET</b>						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	62	5	6186	189.8	107.4							
MAŠČOBA V 305	kg	60	5	251.0	15.17	115.0							
MAŠČOBA V 305	%	72	5	4.12	0.155	108.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	59	5	200.3	8.78	111.1							
BELJAKOVINE V 305	%	72	5	3.28	0.053	105.2							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>59</b>	<b>5</b>		<b>63.9</b>	<b>112.2</b>							
MLEKO DK	kg	95	158	22	-2.5	85.2							
MAŠČOBA DK	kg	95	158	0.9	-0.03	96.1							
MAŠČOBA DK	%	96	158	4.01	0.286	111.8							
BELJAKOVINE DK	kg	95	158	0.7	-0.06	87.8							
BELJAKOVINE DK	%	96	158	3.18	0.070	105.3							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>95</b>	<b>158</b>		<b>41.5</b>	<b>89.2</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	149	5.8	0.879	116.3							
UREA DK		92	74	18.0	- 1.464	89.0							
LAKTOZA DK	%	96	158	4.7	- 0.070	94.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	124	3.6	- 0.012	98.7							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	59	5	739	49.6	124.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		184		3.32	131.7							
TELITVE-OČE TELET	%		382	0.8	1.11	122.7							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	92	36	136.7	3.85	122.3							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	91	70	142.0	3.34	119.6							
DOLŽINA TELESNA	cm	88	36	140.1	2.94	123.4							
OBSEG PRSI	cm	86	36	192.7	5.06	121.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	71	36	21.1	0.97	134.0							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	67	36	50.3	0.54	113.6							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	69	36	80.5	1.45	125.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	85	71	4.8	0.474	125.4							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	77	36	5.1	0.227	111.7							
OBLIKA	slaba-odlična	75	37	5.4	0.728	146.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	83	37	5.1	0.490	120.4							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	90	71	4.8	- 0.246	93.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	82	71	5.4	- 0.310	86.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	73	37	5.3	- 0.254	84.6							
BICLJI**	mehki-strmi	75	70	5.4	0.671	141.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	73	37	5.1	0.606	141.9							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	91	42	5.1	- 0.029	100.5							
VIME	slabo-odlično	85	37	5.8	1.159	142.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	84	71	5.7	0.937	139.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	83	71	5.9	0.878	132.0							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	83	71	5.6	0.798	135.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	88	71	5.6	0.588	117.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	83	71	5.6	0.486	123.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	76	7	4.4	0.874	120.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	87	37	4.9	0.233	105.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	90	71	4.5	- 0.978	74.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	83	37	5.0	0.460	109.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	87	71	4.8	0.677	122.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	87	71	5.5	0.070	96.7							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47			0.016	104.0							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>76</b>	<b>46</b>		<b>93.9</b>	<b>131.0</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>80</b>	<b>52</b>		<b>84.2</b>	<b>138.2</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>78</b>	<b>46</b>		<b>79.2</b>	<b>128.4</b>							

KOMRO-RED

131398

DE 0662369506

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1594	80.3	-0.67	90.3							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1605	2.3	0.039	116.4							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	43	1605	2.0	-0.007	95.5							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	1605	2.1	0.001	100.6							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1606	5.3	-0.236	85.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	1605	2.0	0.001	120.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1604	5.6	-0.092	90.0							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	73	96		67.5	118.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	89	156		0.071	110.2							

**FALINDO-RED-ET 131399**

DE 0346499400

 Gen.: BLF CVF  
 Rojen: 09.06.03

RH 100 %

Kappa-kazein: AA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
08.10.08	172	168	94	67	244	68	180	1065
11.10.07	168	167	92	56	243	67	173	1078
13.10.06	164	164	90	54	230	65	170	955
12.10.05	152	160	83	48	214	56	157	780

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>10-09</b>	Ml (kg)	-2.3	95.5 %	376
	Ma (kg)	0.03	43.1 %	376
	Be (kg)	-0.05	91.5 %	376
	IBM	44.96	84.3 %	376
<b>IN</b> <b>08-09</b>	Ml (kg)	-242.1	90.6 %	109743
	Ma (kg)	4.50	35.5 %	109743
	Be (kg)	-4.50	83.4 %	109707
	IBM	-13.50	77.0 %	109743

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					
Vodena glava 1					

LETO	OK	OB	OM
2009			
24.10.08	9	6	5
08.10.08	9	6	5
11.10.07	9	6	5
30.10.06	9	7	5
27.10.05	8	7	6
12.10.05	8	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2009	553	2526	63.80		9430	
2008	431	1973	64.60		17000	5000
2007	887	1542	70.20		9000	
2006	655	655		I / neoc.	6000	1000
2005						2000

<b>580507 FABER-RED</b> <b>DE 0340174036</b> <b>IN</b> 08-09: - 43.6 + 5.30 + 3.40 67.6% 31.3% 42.4% <b>SI</b> 10-09: +151 +14 +0.15 +10 +0.09 +64	<b>FACTOR</b> <b>US 2129913</b> <b>RH 50 %</b>	
	<b>LORELEY</b> <b>DE 1021135253</b>	
NAJ.: 6 12805 536 4.19 407 3.18 POV.: 6 10193 433 4.25 326 3.20 +150 +13 +0.12 +9 +0.08 +64	NAJ.: 2 11068 475 4.29 379 3.42 POV.: 3 10188 434 4.26 353 3.46	
	<b>US 1989083 NICK</b>	
<b>BELINDA</b> <b>DE 1021214397</b> <b>RH 75 %</b>	<b>580374 BOLIANT-RED</b> <b>DE 1021138096</b> <b>RH 100 %</b>	
	<b>BELLA</b> <b>DE 1020968533</b> <b>RH 50 %</b>	
NAJ.: 6 12805 536 4.19 407 3.18 POV.: 6 10193 433 4.25 326 3.20 +150 +13 +0.12 +9 +0.08 +64	NAJ.: 1 7296 278 3.81 232 3.18	
	<b>DE 1020218590 ERZ</b>	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>1. LASTNOSTI MLEČNOSTI</b>													
MLEKO V 305	kg	66	8	5786	245.0	109.3							
MAŠČOBA V 305	kg	64	8	230.4	15.32	115.1							
MAŠČOBA V 305	%	77	8	4.01	0.067	104.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	63	8	189.4	11.75	114.8							
BELJAKOVINE V 305	%	78	8	3.27	0.079	107.8							
<b>IBM V 305</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>64</b>	<b>8</b>		<b>66.8</b>	<b>115.2</b>							
MLEKO DK	kg	95	130	21	-2.3	86.2							
MAŠČOBA DK	kg	94	130	0.9	0.03	104.2							
MAŠČOBA DK	%	96	130	4.12	0.439	117.7							
BELJAKOVINE DK	kg	95	130	0.7	-0.05	90.2							
BELJAKOVINE DK	%	95	130	3.16	0.081	106.3							
<b>IBM DK</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>94</b>	<b>130</b>		<b>45.0</b>	<b>92.8</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	125	6.9	- 0.682	85.8							
UREA DK		89	50	19.9	- 1.601	88.1							
LAKTOZA DK	%	96	130	4.6	- 0.193	81.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	93	100	3.8	0.233	121.6							
<b>2. PLODNOST IN POTEK TELITVE</b>													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	63	8	707	83.6	144.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		143	0.7	2.63	125.0							
TELITVE-OČE TELET	%		278	1.1	0.82	116.7							
<b>3. TELESNE LASTNOSTI</b>													
VIŠINA VIHRA	cm	90	18	138.0	6.65	141.0							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	89	48	143.6	5.57	134.8							
DOLŽINA TELESNA	cm	85	18	141.5	4.26	134.5							
OBSEG PRSI	cm	83	18	191.1	6.24	126.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	65	18	20.2	0.21	105.0							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	63	18	49.6	1.04	127.3							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	66	16	78.0	0.84	114.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	81	48	4.4	0.093	104.4							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	69	18	4.6	- 0.011	101.0							
OBLIKA	slaba-odlična	69	18	4.7	0.260	115.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	77	18	5.2	0.276	110.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	87	48	4.5	- 0.901	72.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	77	48	5.1	- 0.414	80.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	66	18	6.2	0.303	120.4							
BICLJI**	mehki-strmi	70	47	4.9	0.136	108.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	66	18	4.8	0.036	101.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna	90	36	5.2	- 0.110	98.3							
VIME	slabo-odlično	81	18	5.2	0.716	124.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	80	47	5.3	0.450	117.1							
VIŠINA MLEČ. ZRCALA	nizko-visoko	79	48	5.8	0.667	122.9							
ŠIR. ML. ZRCALA	ozko-široko	78	48	5.3	0.387	114.0							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	84	48	6.1	1.340	142.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	78	48	5.4	0.313	114.7							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit	74	6	5.0	1.011	123.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	83	18	4.5	- 0.518	77.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	87	48	4.5	- 1.033	73.4							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	79	18	5.3	1.087	130.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	83	48	4.7	0.287	106.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	84	48	6.4	1.383	146.8							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	47			0.021	105.8							
<b>IND. OKVIR</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>73</b>	<b>26</b>		<b>85.6</b>	<b>120.3</b>							
<b>IND. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>75</b>	<b>31</b>		<b>77.7</b>	<b>122.3</b>							
<b>IND. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>73</b>	<b>26</b>		<b>76.0</b>	<b>123.2</b>							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
<b>4. TELESNE LASTNOSTI TELET</b>													
OBSEG PRSI-TELE	cm	96	1286	79.6	-1.83	71.3							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1287	2.3	-0.044	81.1							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	83	1290	1.9	-0.069	54.5							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	1288	2.1	-0.065	52.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1285	5.1	-0.574	62.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	1288	2.0	-0.003	45.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1284	5.5	-0.299	67.5							
<b>5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI</b>													
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen												
<b>6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI</b>													
MLEKO	slab-odličen	71	73		65.8	113.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen												
DOLGOŽIVOST	slab-odličen	87	128		0.179	125.2							

## ČAKAJOČI IN MLADI BIKI

**FREBEL****131528**

SI 22691936

Rojen: 03.05.07

LS 6 % NZ 3 %

RH 1 %

**Kappa-kazein: AA**

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	155	158	92	46	213	52	155	735
08.10.08	142	147	84	39	188	44	133	475

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	8	7	6
24.10.08	7	5	5
08.10.08	7	6	5

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

<b>780638 FREELANCE</b> <b>CA 6962003</b> <b>IN</b> 08-09: + 285.3 + 18.00 + 9.10 + 54.40 11.2% 1.1% 13.3% 7.2% <b>SI</b> 10-09: 1 7693 265 3.44 250 3.25 +166 +9 -0.04 +10 +0.09 +64	<b>AEROLINE</b> <b>CA 5429693</b> <b>BRAEDEALE GYPSY GRAND</b> <b>CA 5912235</b> NAJ.: 2 13945 665 4.80 436 3.10 POV.: 2 13049 610 4.67 419 3.21																					
<b>BELKA</b> <b>SI 2048652</b> LS 12 % RH 3 %																						
<b>780483 BELLWOOD-ET</b> <b>US 2103297</b>																						
<b>RIBA</b> <b>SI 1734935</b> LS 25 % NZ 12 %																						
NAJ.: 2 9550 389 4.07 333 3.49 POV.: 2/2/2 9262 381 4.12 334 3.61 2 -1 +25 +0.26 +13 +0.27 +69																						
<b>CA 393207 GILBROOK GRAND-ET</b>																						
<b>NL 316952930 RABAMBA</b>																						

**LANCER****131529**

SI 63223383

**Kappa-kazein: AB**

Rojen: 25.07.07

Rejec teleta: ROZMAN MATJAŽ, ZADRAGA 18, 4203 DUPLJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	151	152	89	50	212	56	153	740
08.10.08	136	141	78	41	183	46	134	500

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	7	5	6
24.10.08	6	5	5
08.10.08	6	5	5

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

<b>780672 LANCELOT-ET</b> <b>DE 0578194407</b> <b>IN</b> 08-09: + 243.0 + 10.30 + 13.80 + 65.50 16.1% 11.6% 2.5% 3.0%	<b>LUKAS</b> <b>DE 1012104370</b> <b>DINA</b> <b>DE 1015276447</b> NAJ.: 5 14344 622 4.34 485 3.38 POV.: 6 12411 510 4.11 435 3.50
	<b>US 2074727 TONIC</b>
<b>ZALA</b> <b>SI 62263032</b>  NAJ.: 3 11434 441 3.85 359 3.14 POV.: 4/4/4 10123 413 4.08 329 3.25  3 +773 +42 +0.21 +28 +0.05 +88	<b>131085 ADELHI</b> <b>IT 139107002047</b>  <b>ZEKA</b> <b>SI 1842980</b> RH 1 % NAJ.: 2 8945 405 4.53 311 3.48 POV.: 3/3/3 8307 381 4.59 289 3.48  3 +270 +35 +0.43 +14 +0.11 +72
	<b>DE 1020962316 KLEN-ET</b>

MARCI

131530

SI 33115076

Rojen: 27.06.07

Rejec teleta: SPITAL ANTON, GABERKE 294, 3325 ŠOŠTANJ

### **Kappa-kazein: AB**

Direktni test: 08: 1200( + 56 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	150	153	85	49	210	56	153	760
08.10.08	134	137	74	43	182	46	134	516

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	I	M

## PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	7	7	7
24.10.08	6	7	6
08.10.08	6	6	6

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

**780673 LOE MARTIN**  
**NL 266400219**

**580254 ADDISON**  
**NL 839380546**

---

**LOES 40**  
**NL 195298271**

**CMOKA 3**  
**SI 42377010**

**131085 ADELHI**  
**IT 139107002047**

---

**CAMONA**  
**DK 4384000770**

NAJ.:	3	8108	408	5.04	289	3.57	
POV.:	4/4/4	7057	362	5.12	255	3.61	
	4	-8	+38	+0.76	+12	+0.21	+70

**DK 4384000770**      **INDIA**

**LOM****131542**

SI 83394461

Gen.: BLF CVF RC

Rojen: 05.09.07

Direktni test: 08: 1095( + 9 )

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	151	154	89	52	212	58	152	730
10.09.08	130							392

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	7	7	6
24.10.08	6	6	6
10.09.08	6	6	6

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

<b>780673 LOE MARTIN</b> <b>NL 266400219</b> <b>IN</b> 08-09:      + 616.2    + 19.50    + 21.30    +104.70 0.2%    0.6%        0.0%        0.0%	<b>580254 ADDISON</b> <b>NL 839380546</b>  <b>LOES 40</b> <b>NL 195298271</b>  NAJ.:            3 11160 464 4.16 387 3.47 POV.:           3 10358 428 4.13 357 3.45  <b>NL 460508522    ETAZON CELZIUS T1</b>
<b>3734</b> <b>SI 1763734</b> RH 1 %	<b>131001 HUNT</b> <b>SI 1599907</b>  <b>JOZA</b> <b>SI 1115374</b> RH 3 % NAJ.:            3 7938 303 3.81 256 3.23 POV.:           5/5/5 7514 296 3.94 242 3.23 5    +229    +13    +0.03    +4    -0.04    +58  <b>DE 1020748582    BEL</b>
NAJ.:            3 12385 500 4.04 399 3.22 POV.:           5/5/5 11364 438 3.86 370 3.25 5    +901    +22    -0.23    +26    -0.01    +82	

**JEDO-ET****131543**

SI 43223385

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 26.08.07

Rejec teleta: PURGAR ZDENKA, PODBREZJE 55, 4202 NAKLO

Direktni test: 08: 1154( + 17 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	155	156	88	51	208	57	150	741
10.09.08	140							454

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	8	7	6
24.10.08	7	5	6
10.09.08	8	5	6

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

<b>780677 JEFFERSON-ET</b> <b>DE 0347023457</b> <b>IN</b> 08-09:      + 662.7    + 7.50    + 19.80    + 86.70 0.1%    21.2%        0.1%        0.4%	<b>JOCKO BESN</b> <b>FR 5694028588</b>  <b>HEITA</b> <b>DE 1012346409</b>  NAJ.:            2    11483    505    4.40    421    3.67 POV.:            4    11310    460    4.07    393    3.47
	<b>NL 316418898 DOMBINATOR</b>
<b>DOCA</b> <b>SI 42169772</b>  NAJ.:          4    13454    471    3.50    394    2.93 POV.:        5/5/5    11464    434    3.78    356    3.11  5    +1646    +36   -0.31    +39   -0.14    +97	<b>580254 ADDISON</b> <b>NL 839380546</b>  <b>DIMKA</b> <b>SI 1854206</b>  NAJ.:          2    9675    360    3.72    296    3.06 POV.:       3/3/3    8814    352    4.00    279    3.16  3    +307    +13   -0.04    +3   -0.13    +58
	<b>DE 1020951515 ČUK-ET</b>

**GORNI****131550**

SI 53319766

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 27.11.07

Rejec teleta: NAPOTNIK PETER, TOPOLŠICA 23, 3326 TOPOLŠICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	145	147	85	50	198	51	143	620
05.11.08	127							344

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	6	7	7
05.11.08	6	7	5

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

<b>780675 GARTER-ET</b> <b>US 17131025</b> <b>IN</b> 08-09: + 637.2 + 19.50 + 18.40 + 93.10 0.1% 0.6% 0.3% 0.2%	<b>PROJECTOR</b> <b>US 2127399</b>
	<b>GALE-ET</b> <b>US 15579402</b>
	NAJ.: 1 13213 487 3.68 400 3.03 POV.: 1 13213 487 3.68 400 3.03
	<b>US 2070579 MOUNTAIN</b>
<b>OLTA</b> <b>SI 12748967</b>  NAJ.: 2 11806 424 3.59 399 3.38 POV.: 4/4/4 10420 406 3.89 360 3.45  3 +949 +37 +0.00 +36 +0.13 +94	<b>131001 HUNT</b> <b>SI 1599907</b>  <b>ODRA</b> <b>SI 2112701</b>  NAJ.: 3 11228 492 4.38 364 3.24 POV.: 3/3/3 9280 419 4.51 319 3.43  2 +486 +40 +0.37 +22 +0.15 +81
	<b>DK 242164 SKIBBA</b>

**LADI****131541**

SI 63361872

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 25.08.07

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

Direktni test: 08: 1086( + 3 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	146	149	80	53	202	54	151	640
10.09.08	130							410

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	7	7	6
24.10.08	6	7	5
10.09.08	6	7	5

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

<b>780672 LANCELOT-ET</b> <b>DE 0578194407</b> <b>IN</b> 08-09:      + 243.0    + 10.30    + 13.80    + 65.50 16.1%    11.6%    2.5%    3.0%	<b>LUKAS</b> <b>DE 1012104370</b> <b>DINA</b> <b>DE 1015276447</b> NAJ.:        5 14344 622 4.34 485 3.38 POV.:       6 12411 510 4.11 435 3.50
	<b>US 2074727                  TONIC</b>
<b>DIČA</b> <b>SI 82536381</b>  NAJ.:        3 12705 540 4.25 397 3.12 POV.:      4/4/4 11594 491 4.24 363 3.13 3 +1530    +54 -0.05    +35 -0.14    +96	<b>131175 BELAK</b> <b>SI 1899261</b>  <b>DONKA</b> <b>SI 1865188</b> NAJ.:        2 13298 570 4.29 430 3.24 POV.:      2/2/2 11255 472 4.19 364 3.23 2 +1506    +50 -0.17    +37 -0.14    +97
	<b>SI 1599907                  HUNT</b>

**CUNAMI****131548**

SI 63419896

Gen.: BLF CVF RC

RH 13 %

Rojen: 07.10.07

Direktni test: 08: 930 ( - 2 )

Rejec teleta: ROŽIČ ANTONIJA, TOPOLŠICA 22, 3326 TOPOLŠICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	146	150	81	51	196	56	145	630
05.11.08	129							362

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	7	7	6
05.11.08	6	6	5

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

<b>780665 CANVAS</b> <b>NL 288458773</b> RH 25 %	IN 08-09: + 709.4 + 24.10 + 23.50 +118.10 0.0% 0.1% 0.0% 0.0%	<b>SPARTA</b> <b>NL 137409985</b> RH 50 %					
		<b>CANBERRA</b> <b>NL 141317243</b>					
NAJ.:	1	11277	425	3.77	393	3.48	
POV.:	1	11277	425	3.77	393	3.48	
<b>NL 460508522 ETAZON CELZIUS T1</b>							
<b>SENDY</b> <b>SI 82909316</b> RH 1 %		<b>780581 NAJADE</b> <b>DK 239320</b>					
NAJ.:	1	10271	352	3.43	332	3.23	
POV.:	2/2/2	9192	325	3.54	318	3.45	
	2	+637	+7	-0.39	+26	+0.10	+79
<b>SVILA</b> <b>SI 1953200</b> RH 3 %							
NAJ.:	3	9532	400	4.20	345	3.62	
POV.:	3/3/3	9001	394	4.38	325	3.61	
	3	+504	+18	-0.06	+22	+0.12	+78
<b>DK 232851 FUNKIS</b>							

**LANKO****131549**

SI 92691537

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 26.10.07

Rejec teleta: DOLENC ANTON, VRBNJE 40, 4240 RADOVLJICA

Direktni test: 08: 724 ( - 65 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	147	149	83	47	199	52	143	591
05.11.08	124							297

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	7	6	6
05.11.08	5	6	5

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

<b>780672 LANCELOT-ET</b> <b>DE 0578194407</b> <b>IN</b> 08-09: + 243.0 + 10.30 + 13.80 + 65.50 16.1% 11.6% 2.5% 3.0%	<b>LUKAS</b> <b>DE 1012104370</b> <b>DINA</b> <b>DE 1015276447</b> NAJ.: 5 14344 622 4.34 485 3.38 POV.: 6 12411 510 4.11 435 3.50
	<b>US 2074727 TONIC</b>
<b>BIGA</b> <b>SI 42519263</b>  NAJ.: 1 10156 410 4.03 332 3.27 POV.: 2/2/2 9426 403 4.27 313 3.32  2 +595 +30 +0.16 +18 +0.02 +75	<b>131153 SLOKAR</b> <b>SI 1810870</b>  <b>BODA</b> <b>SI 1734295</b> NAJ.: 2 12954 507 3.92 413 3.19 POV.: 2/2/2 11866 443 3.74 367 3.09  2 +1026 +24 -0.27 +18 -0.22 +75
	<b>US 2103297 BELLWOOD-ET</b>

**JEFER****131551**

SI 03223389

Gen.: BLF CVF RF

RH 4 %

Rojen: 02.10.07

Direktni test: 08: 954 ( + 9 )

Rejec teleta: LOGAR ALOJZ, GORIČE 19, 4204 GOLNIK

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	151	153	88	53	206	55	143	622
05.11.08	124							355

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2009			
2008	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	7	6	5
05.11.08	7	7	6

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

<b>780677 JEFFERSON-ET</b> <b>DE 0347023457</b> <b>IN</b> 08-09:      + 662.7    + 7.50    + 19.80    + 86.70 0.1%    21.2%        0.1%        0.4%	<b>JOCKO BESN</b> <b>FR 5694028588</b> <b>HEITA</b> <b>DE 1012346409</b> NAJ.:      2 11483 505 4.40 421 3.67 POV.:      4 11310 460 4.07 393 3.47
	<b>NL 316418898 DOMBINATOR</b>
<b>ANGORA 49</b> <b>SI 62496012</b> RH 9 %	<b>130966 MASKO</b> <b>SI 1442041</b> <b>ASTA 48</b> <b>SI 2045355</b> RH 18 % NAJ.:      4 12475 538 4.31 421 3.37 POV.:      5/5/5 10989 503 4.58 377 3.43 5    +732    +31    +0.09    +26    +0.15    +83

**TILO****131561**

SI 93602121

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 07.03.08

Rejec teleta: LOGAR ALOJZ, GORIČE 19, 4204 GOLNIK

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	147	149	81	47	189	53	136	555

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	7	6	6

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

<b>780637 TITANIC-ET</b> <b>US 123066734</b> <b>IN</b> 08-09: + 391.2 + 10.40 + 11.10 + 54.80 3.8% 11.4%      7.3%      7.0%	<b>580388 STORM-ET</b> <b>CA 5457798</b>  <b>TENACIOUS-ET</b> <b>US 14734618</b>  NAJ.:        2 11698 397 3.40 398 3.40 POV.:        2 11193 365 3.26 378 3.37
	<b>US 1983348 LEADMAN</b>
<b>MEGLA 16</b> <b>SI 62489030</b>  NAJ.:        3 10659 451 4.23 324 3.04 POV.:        4/4/4 9631 418 4.34 295 3.06 4   +575   +16 -0.03   +9   -0.12   +64	<b>130900 OKSI</b> <b>SI 1353391</b>  <b>MIŠA 43</b> <b>SI 1854313</b>  NAJ.:        4 11259 553 4.91 362 3.21 POV.:        4/4/4 9751 481 4.93 329 3.37 4   +305   +24 +0.26   +12 +0.07   +68
	<b>DE 1020721972 IKON</b>

**JALOG****131563**

SI 13223395

Gen.: BLF CVF RF

Rojen: 04.12.07

Rejec teleta: LOGAR ALOJZ, GORIČE 19, 4204 GOLNIK

Direktni test: 08: 782 ( - 48 )

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	150	152	81	47	196	52	147	617

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	8	7	6

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

<b>780677 JEFFERSON-ET</b> <b>DE 0347023457</b> <b>IN</b> 08-09: + 662.7 + 7.50 + 19.80 + 86.70 0.1% 21.2% 0.1% 0.4%	<b>JOCKO BESN</b> <b>FR 5694028588</b>  <b>HEITA</b> <b>DE 1012346409</b>  NAJ.: 2 11483 505 4.40 421 3.67 POV.: 4 11310 460 4.07 393 3.47
	<b>NL 316418898 DOMBINATOR</b>
<b>BRENTA 29</b> <b>SI 02489029</b>  NAJ.: 4 12046 595 4.94 374 3.10 POV.: 4/4/4 11188 488 4.36 348 3.11  4 +1354 +46 -0.08 +27 -0.15 +87	<b>780513 MARKER</b> <b>NL 847990740</b>  <b>BROZGA 40</b> <b>SI 1533271</b>  NAJ.: 4 10724 545 5.08 325 3.03 POV.: 10/10/10 9012 438 4.86 279 3.09  5 +261 +24 +0.19 +3 -0.14 +60
	<b>NL 958908450 GRATON</b>

**BALSAM****131572**

SI 13319777

Rojen: 12.04.08

Direktni test: 09: 958 ( + 5 )

Rejec teleta: NAPOTNIK PETER, TOPOLŠICA 23, 3326 TOPOLŠICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	145	149	81	47	193	51	142	555

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	6	6	6

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

<b>780716 BAXTER</b> <b>US 132973942</b> <b>IN</b> 08-09:      + 521.2    + 17.80    + 10.90    + 61.40 0.7%     1.2%        7.8%        4.3%	<b>BLITZ-ET</b> <b>US 17013604</b> <b>MALLORY-ET</b> <b>US 130227821</b> NAJ.:            3 12495 534 4.27 407 3.25 POV.:           3 11982 484 4.04 392 3.27
	<b>IT 6001001962 MTOTO</b>
<b>ELEKTRA</b> <b>SI 52846982</b>  NAJ.:            3 12555 487 3.88 399 3.18 POV.:           3/3/3 11349 425 3.75 359 3.16 3 +1236   +46 -0.07   +33 -0.06   +93	<b>780580 BOJER</b> <b>DK 238068</b>  <b>ELEGANCA</b> <b>SI 2109788</b> NAJ.:            3 12115 516 4.26 391 3.22 POV.:           3/3/3 9607 419 4.36 319 3.32 3 +816   +60 +0.41   +27 +0.05   +89
	<b>DE 0342920067 CARLOS</b>

**JOMA****131573**

SI 73602123

Rojen: 01.04.08

Direktni test: 09: 1015( + 22 )

Rejec teleta: DRINOVEC FRANČIŠKA, PODBREZJE 3, 4202 NAKLO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
09.10.09	143	147	81	48	190	49	137	565

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2009			
09.10.09	6	7	6

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

<b>780671 JOSE</b> <b>DE 0345461818</b> <b>IN</b> 08-09:      + 354.3    + 22.60    + 11.20    + 67.40 5.7%     0.2%        7.1%        2.6%	<b>JOCKO BESN</b> <b>FR 5694028588</b>
	<b>WUNDER</b> <b>DE 0342799509</b>
	NAJ.:        6 12264 549 4.48 400 3.26 POV.:       6 11672 511 4.38 378 3.24
	<b>US 2163822 FORMATION-ET</b>
<b>MAŠA 71</b> <b>SI 12488728</b>	<b>780517 FAUTUS-ET</b> <b>NL 831375258</b>
	<b>MISS</b> <b>SI 1674123</b> RH 1 %
NAJ.:        2 11933 486 4.07 359 3.00 POV.:      4/4/4 10619 445 4.19 339 3.19  4    +834    +54 +0.24    +27   -0.02   +88	NAJ.:        3 9921 523 5.27 321 3.23 POV.:      4/4/4 8481 422 4.97 284 3.35  4    +225    +30 +0.45    +6   -0.03   +64
	<b>CA 405659 APPROVAL</b>