



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

DELOVNI KATALOG BIKOV

lisaste pasme za leto 2011

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

*Govedorejsko poslovno združenje
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije*

Ljubljana, oktober 2010

Delovni katalog smo pripravili:

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

Napovedovanje plemenskih vrednosti:

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

Izbor bikov:

Gregor Plevnik, dr. vet. med.****
mag. Aleš Horvat, dr. vet. med.*****

* Kmetijski inštitut Slovenije

** Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko

*** Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede

**** KGZS - Zavod Ptuj, Osemenjevalni center Ptuj

***** KGZS - zavod MS

Viri podatkov:

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

KAZALO

Uvodno pojasnilo	5	Čakajoči in mladi biki	95
Testirani biki	13	Čakajoči biki v OC Ptuj	
Testirani biki z zalogo semena		121429 DIZEL.....	96
121290 FRINER	14	121467 EMUR	97
121302 GENOM	17	121468 DINOS.....	98
121304 ROBAN	20	121486 LEMKO	99
121314 SLAK.....	23	121503 EROS.....	100
121318 HIND.....	26	121504 LEGO.....	101
121320 HUVAR.....	29	121509 ENIS	102
121330 HOFER	32	121516 HRIBAR	103
121336 HAJDUK.....	35	121525 ALEKS	104
121338 HRAMUS.....	38	121531 BORDO.....	105
121351 HEGEL	41	121545 ARNES	106
121352 BREMEN	44	121546 HOMER.....	107
121359 HOPI.....	47	121555 BOSIL.....	108
121369 HOD.....	50	121556 BOVI	109
121370 ZMAGO	53	121559 EKO	110
121371 BAZEL.....	56	121560 HEBAR	111
121372 BOR.....	59	121565 HUGO	112
121373 HUKI.....	62	121566 HANI	113
121374 ZEDOR	65	121569 VEDAT	114
121375 MALEK.....	68	121570 RONG	115
121379 BOSKO	71	121571 HAJDIN.....	116
121380 PABO	74	121576 EMER.....	117
121388 BONET	77	121577 MORAL	118
121389 MAVER.....	80	121578 HEMAN	119
121390 HRUST	83	121589 HUMKO	120
121391 ZVEN.....	86	121590 RARO	121
Živi testirani biki			
121236 HORNIST.....	89		
121401 PIRAN	92		

*Mladi biki v
OC Murska Sobota*

121597	RAZOL	122
121599	MONIT	123
121600	HUPLER.....	124
121601	RERIK	125
121603	HISKO	126
121604	IKU	127
121605	MULEC.....	128
121606	MANDE	129
121607	WIDOL.....	130
121612	BORUS.....	131
121613	IBICO.....	132
121628	MARCELINO .	133
121629	RANC	134
121630	ROKOS	135

UVODNO POJASNILO

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

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

lisasta pasma:

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

Boris Kunšič, član Zveze društev rejcev govedi lisaste pasme Slovenije

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

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

rjava pasma:

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

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

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

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

Andrej Podpečan, član Zveze rejcev govedi rjave pasme Slovenije

črno-bela pasma:

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

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

Matej Purgar, član Društva rejcev govedi črnobebe pasme

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

Ciril Zaplotnik, član Društva rejcev govedi črnobebe pasme

mesne pasme:

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

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

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

Saša Volarič, KGZS–zavod GO

Dušan Fidel, član Društva rejcev govedi za meso Slovenije

cikasta pasma:

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

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

Anton Burja, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

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

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

Alojz Noč, član Društva za ohranjanje cikastega goveda v Sloveniji

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

Andrej Kuhar, Albin Šest, Marjan Zupančič.

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

V prvem delu delovnega kataloga za leto 2011 so, z izjemo pri mesnih in cikasti pasmi, predstavljeni testirani in delno testirani biki, ki imajo zalogo semena ter so potencialni kandidati za osemenjevanje v sezoni 2011, sledijo čakajoči in še živi biki v osemenjevalnih središčih Ptuj - Murska Sobota in Preska. Izbor bikov je opravil osemenjevalni center v sodelovanju s strokovnimi tajniki za posamezno pasmo.

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

SELKO**110940**

SI 1390322

1

Gen.: BLF CVF

RJ 19 %

AR 81 %

Rojen: 25.12.94

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 95: 1080 (- 18)

Rejec teleta: FRANC KURINČIČ, IDRŠKO 65 - 5222 KOBARID

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

2

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

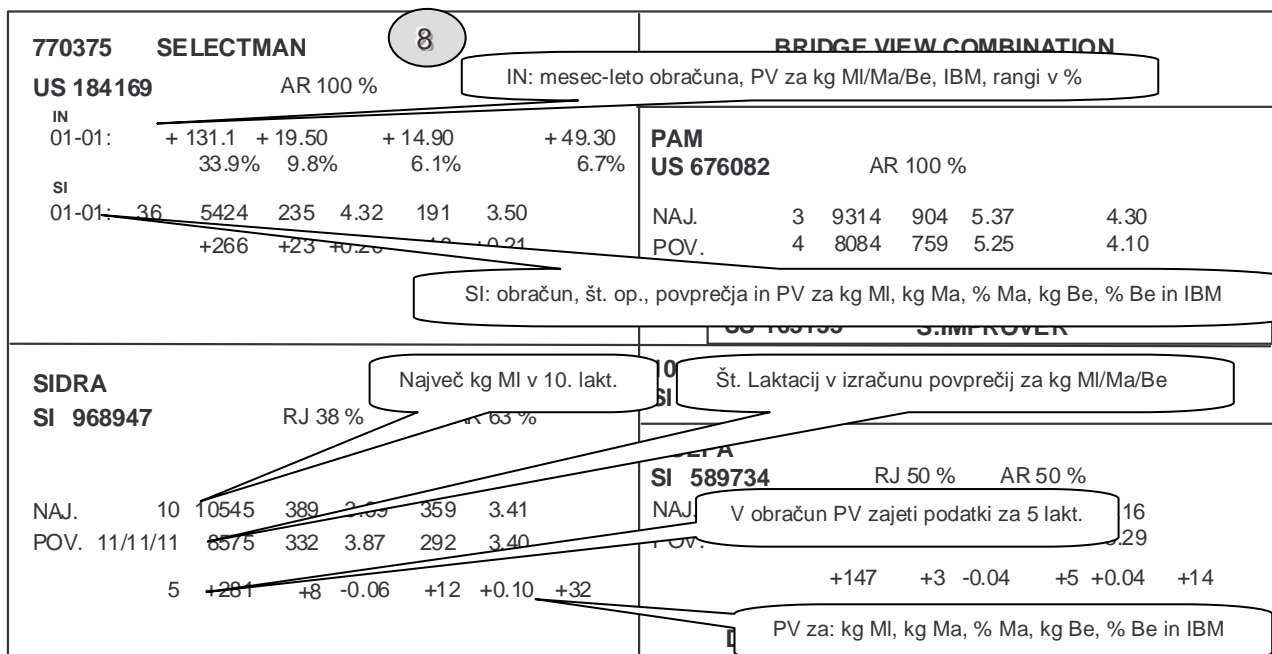
LE 4	PLEMENSKI RAZRED		UPORABA	
	KATEG.	RAZRED		
2001				
2000	I.	III		Rč

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH				
6				

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

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

7



Slika 1: Shematičen prikaz prve strani za posameznega bika

OSNOVNI PODATKI O BIKU

1

Ime, republiška številka plemenskega bika in identifikacijska številka bika;

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

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

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

2

Telesne mere bika, oznake po vrstnem redu pomenijo:

v.v. višina vihra,

v.k. višina križa,

gl.p. globina prsi,

š.p. širina prsi,

o.p. obseg prsi,

š.k. širina križa,

d.t. dolžina telesa,

masa telesna masa.

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

3

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

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

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

4

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

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

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

7 **Podatki o plodnosti** – navajamo število prvih osemenitev v posameznem letu, skupno število prvih osemenitev, non - return (% NR), veterinarsko oceno za konstitucijo ter plodnost (šifranta sta v preglednicah 8 in 9) in podatke o zalogah semena v posameznem letu. NR za leto 2010 je izračunan na 60. dan za obdobje od 1.7.2009 do 31.8.2010, torej za osemenitve od 1.7.2009 do 30.6.2010. Za leto 2010 se navaja število prvih osemenitev za obdobje od 1.1.2010 do 31.8.2010. Vir podatkov je osemenjevalno središče, veterinarske ocene pa pripravi Veterinarska fakulteta.

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

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

SKLOPI LASTNOSTI

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

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

R ocenjena točnost napovedi plemenske vrednosti v odstotkih,

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

Povpr. povprečna vrednost meritev potomcev,

PV plemenska vrednost, izražena absolutno v enotah merjenja,

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

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

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

Telesne lastnosti ocenjene na teletih

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

Pitovne in klavne lastnosti

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

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

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

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

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

Sklop skupni selekcijski indeksi

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

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

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

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

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

UPORABLJENI ŠIFRANTI

Preglednica 3: Šifrant izvora živali in/ali podatkov

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

Preglednica 4: Šifrant plemenskih razredov

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

Preglednica 5: Šifrant kategorij bikov

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

Preglednica 6: Šifrant uporabe plemenskega bika

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

Preglednica 7: Šifrant pasem

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

Preglednica 8: Šifrant veterinarskih ocen za konstitucijo

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

Preglednica 9: Šifrant veterinarskih ocen za plodnost

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

Preglednica 10 Šifrant genetskih posebnosti

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

TESTIRANI BIKI

FRINER**121290**

SI 32526741

LS 94 % RH 6 %

Rojen: 19.06.02

Kappa-kazein: AB

Rejec teleta: SUŽNIK FRANC, SELCE 50, 2232 VOLIČINA

Direktni test: 03: 1264(- 1)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
06.10.05	140	141	80	56	223	60	157	950
13.10.04	136	138	80	56	219	59	151	850
30.09.03	124	130	70	51	190	54		565

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	Ml (kg)	2.1	10.4 %	537
	Ma (kg)	0.06	20.5 %	537
	Be (kg)	0.06	14.9 %	537
	IBM	64.02	16.0 %	537
IN	Ml (kg)	222.8	26.1 %	23871
	Ma (kg)	6.82	40.7 %	23871
	Be (kg)	6.18	33.6 %	23871
	IBM	31.56	35.1 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
25.10.05	5	6	6
11.11.04	5	6	6
30.09.03	5	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	1	1745			9500	
2009	51	1744	70.00		11800	
2008	0	1693			14600	
2005	141	1693	65.70	I / I		
2004	1552	1552		neoc.	1126	
2003						3000

720546 FRIESE DE 0919661515 LS 100 %	520572 STREUF DE 0917327047 LS 100 %
IN 08-10: + 178.5 + 5.07 + 5.81 + 28.31 34.2% 50.5% 35.8% 39.2%	HERMINE DE 0919604609 LS 100 %
SI 10-10: 42 5915 248 4.20 201 3.40 +471 +14 -0.10 +16 -0.01 +75	NAJ.: 2 9893 497 5.04 374 3.78 POV.: 6 8395 401 4.78 321 3.83
	DE 0928971331 BIRR
ROGA SI 1333401 LS 88 % RH 12 %	720271 RENNER DE 0928504510 LS 75 % RH 25 %
NAJ.: 4 9909 550 5.55 332 3.35 POV.: 6/6 8033 391 4.86 274 3.41 5 +967 +45 +0.15 +24 -0.09 +89	PINA SI 1020107 LS 100 % NAJ.: 3 6847 319 4.66 231 3.37 POV.: 6/6/6 6211 274 4.40 208 3.35 5 +374 +16 +0.04 +9 -0.03 +68
	SI 534641 TEMPO

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	116	4936	424.4	118.5							
MAŠČOBA V 305	kg	93	116	199.9	11.94	114.3							
MAŠČOBA V 305	%	95	116	4.07	-	0.106	93.3						
BELJAKOVINE V 305	kg	93	116	163.5	10.62	117.0							
BELJAKOVINE V 305	%	95	116	3.30	-	0.100	87.8						
IBM V 305	slab-odličen	93	116		68.4	116.9							
MLEKO DK	kg	96	123	17	2.1	113.9							
MAŠČOBA DK	kg	96	123	0.7	0.06	110.3							
MAŠČOBA DK	%	96	123	4.09	-	0.122	93.9						
BELJAKOVINE DK	kg	96	123	0.6	0.06	112.4							
BELJAKOVINE DK	%	96	123	3.34	-	0.109	89.2						
IBM DK	slab-odličen	96	123		64.0	112.3							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	112	6.5	0.012	99.9							
UREA DK		85	35	17.3	-	0.963	90.1						
LAKTOZA DK	%	96	123	4.7	0.025	104.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	118	3.6	-	0.052	94.2						
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	83	86	406	-8.1	89.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	90	114	863	29.6	119.1							
TELITVE-OČE KRAV	%		234	5.6	-1.97	91.1							
TELITVE-OČE TELET	%		207	1.4	1.25	116.0							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	110	132.4	-2.10	84.1							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	110	137.2	-1.76	86.2							
DOLŽINA TELESNA	cm	89	110	138.5	-1.01	90.3							
OBSEG PRSI	cm	92	110	194.3	-4.46	80.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	52	110	20.2	-0.06	94.6							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	48	110	49.1	0.15	104.6							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	62	110	76.5	-0.62	78.8							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	86	111	5.2	-	0.323	79.3						
OMIŠČENOST	slaba-odlična	89	111	5.3	-	0.317	88.0						
OBLIKA	slaba-odlična	84	111	5.3	0.196	110.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	67	111	4.8	0.046	103.4							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	87	111	5.3	-	0.260	88.0						
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	53	110	5.5	0.152	114.4							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	89	111	4.9	-	0.227	85.6						
BICLJI**	mehki-strmi	71	110	5.2	0.206	114.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	76	110	5.4	0.245	120.9							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	86	111	4.9	0.763	125.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	86	111	5.1	0.647	127.4							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	89	110	5.0	0.563	120.7							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	87	110	5.0	0.657	128.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	89	110	5.7	-	0.207	86.9						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	84	111	5.0	0.305	113.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	90	111	5.0	-	0.453	81.3						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	90	110	5.2	-	0.290	87.4						
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	78	111	4.8	0.312	114.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	88	111	4.7	0.441	128.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	88	111	5.4	0.357	121.8							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	34				0.008	104.0						
IND. OKVIR	slab-odličen	70	110		54.2	79.9							
IND. MLEKO	slab-odličen	78	110		66.1	93.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	81	110		51.5	82.5							

FRINER

121290

SI 32526741

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1006	84.9	-2.48	75.7							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	93	1026	2.2	-0.040	83.0							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	1029	2.1	-0.090	69.4							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	51	1029	2.1	-0.051	66.4							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1027	6.0	-0.240	83.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	44	1020	2.0	-0.001	87.6							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1027	6.2	-0.143	86.4							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1264	-	1.0	97.0						
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	66	8	1127	27.6	102.9							
PRIRAST OD 150 KG	g	66	8	1137	37.3	90.0							
NETO PRIRAST	g	64	8	634	6.9	97.7							
MASA TOP. POLOVIC	kg	63	8	356	-	16.6	99.1						
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	58	8	29.1	-1.09	84.7							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	66	8	60.2	-3.51	99.8							
ODSTOTEK MESA	%	67	6	70.1	-0.62	102.5							
ODSTOTEK KOSTI	%	70	6	16.2	-0.62	96.4							
IND. PRIRAST	slab-odličen					93.7							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					93.0							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					93.2							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				61.7	103.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen				51.6	76.3							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	75	123		0.096	117.4							

GENOM**121302**

SI 22539500

LS 96 % RH 4 %

Rojen: 02.11.02

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 03: 1363(+ 53)

Rejec teleta: ZORKO EDI, ZGORNJE PREBUKOVJE 3, 2315 ŠMARTNO NA POHORJU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
11.10.06	151	148	81	59	227	60	162	920
06.10.05	147	145	78	57	216	57	161	860
22.10.04	142	145	75	56	211	54	149	780

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	Ml (kg)	0.8	33.0 %	537
	Ma (kg)	0.06	22.0 %	537
	Be (kg)	0.06	15.3 %	537
	IBM	63.87	16.6 %	537
IN	Ml (kg)	87.9	54.0 %	23871
	Ma (kg)	6.21	44.0 %	23871
	Be (kg)	5.87	35.4 %	23871
	IBM	29.69	37.6 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.10.06	6	6	5
25.10.05	6	6	5
11.11.04	6	5	5

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010					15000	
2009	1	2202			18000	
2006	55	2201	72.20	I / I	12268	
2005	2146	2146	66.10	I / neoc.		
2004				I / neoc.	3925	

720522 GELAS DE 0910810838 IN 08-10: + 148.2 + 7.89 + 8.75 40.6% 35.1% 19.3% 22.3%	GEHA DE 0916835898 LS 100 %
BORIS DE 0910727175 LS 100 %	
NAJ.: 4 8990 356 3.96 317 3.52 POV.: 6 7657 301 3.94 272 3.55	
	DE 0921101459 LASLO
SINA SI 1496882 LS 91 % RH 9 %	120830 ZVONKO SI 1283781 LS 94 % RH 6 %
NAJ.: 5 9032 374 4.14 360 3.98 POV.: 6/6/6 7098 294 4.14 267 3.76 5 +825 +31 +0.00 +29 +0.10 +90	SVETLA SI 1331644 LS 88 % RH 12 % NAJ.: 1 5437 237 4.36 178 3.27 POV.: 4/4/4 5112 213 4.17 184 3.59 4 +502 +15 -0.12 +18 +0.09 +77
	SI 549614 DIKO

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	158	4620	40.8	104.2				100	112		
MAŠČOBA V 305	kg	94	158	195.8	11.95	114.3				112	124		
MAŠČOBA V 305	%	95	158	4.25	0.232	119.3				112	124		
BELJAKOVINE V 305	kg	94	158	159.6	9.98	116.1				112	124		
BELJAKOVINE V 305	%	96	158	3.46	0.187	127.0				124	136		
IBM V 305	slab-odličen	94	158		67.8	116.2				112	124		
MLEKO DK	kg	96	176	16	0.8	105.6				100	112		
MAŠČOBA DK	kg	96	176	0.7	0.06	109.9				112	124		
MAŠČOBA DK	%	96	176	4.25	0.162	109.6				112	124		
BELJAKOVINE DK	kg	96	176	0.6	0.06	112.4				112	124		
BELJAKOVINE DK	%	96	176	3.47	0.166	118.6				112	124		
IBM DK	slab-odličen	96	176		63.9	112.2				112	124		
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	169	6.4	0.328	106.1				100	112		
UREA DK		90	50	20.1	1.399	111.1				112	124		
LAKTOZA DK	%	96	176	4.7	0.029	105.4				100	112		
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	170	3.7	0.226	117.9				112	124		
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	82	92	381	7.9	112.6				112	124		
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	92	154	818	-34.1	76.0	64	76	88	100	112		
TELITVE-OČE KRAV	%		330	0.9	2.68	124.5				112	124		
TELITVE-OČE TELET	%		280	2.1	0.56	107.1				100	112		
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	160	134.0	0.06	98.6				100	112		
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	95	160	138.5	0.01	97.9				100	112		
DOLŽINA TELESNA	cm	94	160	137.1	-0.80	92.0				88	100		
OBSEG PRSI	cm	93	160	193.9	-1.61	93.0				88	100		
SEDNA ŠIRINA	cm	54	160	19.4	-0.27	82.2				88	100		
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	53	160	48.1	-0.52	75.8	64	76	88	100	112		
GLOBINA TELESNA-CM	cm	85	160	76.7	-0.36	87.7				88	100		
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	91	160	5.1	-0.326	79.1				88	100		
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	91	160	5.0	-0.464	81.5				88	100		
OBLIKA	slaba-odlična	87	160	5.3	0.290	115.9				100	112		
HRBET*	uleknjen-izbočen	86	160	5.0	0.498	145.8				112	124		
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	90	160	5.3	-0.149	93.6				88	100		
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	85	159	5.2	-0.286	68.1	64	76	88	100	112		
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	159	5.4	0.536	129.4				100	112		
BICLJI**	mehki-strmi	86	159	5.3	0.197	113.8				112	124		
PARKLJI***	nizki-visoki	83	160	5.2	0.080	106.5				100	112		
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	89	160	4.7	0.543	117.5				112	124		
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	89	160	5.0	0.582	124.4				112	124		
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	91	160	5.0	0.653	124.5				112	124		
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	90	160	4.4	0.040	98.9				100	112		
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	91	160	5.8	0.383	116.6				112	124		
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	89	160	4.9	0.005	96.7				100	112		
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92	160	5.2	0.215	110.9				112	124		
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	92	160	5.5	0.370	115.6				112	124		
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	89	160	4.7	-0.048	95.5				88	100		
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	91	159	4.4	0.240	114.8				112	124		
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	91	159	5.1	-0.161	89.6				88	100		
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	37				0.046	122.2						
IND. OKVIR	slab-odličen	82	160		59.6	86.9				88	100		
IND. MLEKO	slab-odličen	86	160		67.5	96.9				88	100		
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	88	160		54.9	88.3							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1297	84.8	-1.62	84.6			88	100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1308	2.2	-0.014	94.1				100			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	1310	2.1	-0.079	73.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	95	1310	2.2	-0.040	73.5							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1310	6.0	-0.234	83.8			88	100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	1300	2.0	0.001	124.0					124		
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1309	6.1	-0.134	87.2			88	100			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1363	53.0	111.6					112		
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	67	11	1148	28.9	103.5				102			
PRIRAST OD 150 KG	g	67	11	1167	54.7	96.1			98				
NETO PRIRAST	g	65	11	655	12.1	101.1				102			
MASA TOP. POLOVIC	kg	64	11	382	- 12.4	104.7				102			
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	56	11	30.4	- 0.33	97.2			98				
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	68	11	64.9	- 0.88	117.6				124			
ODSTOTEK MESA	%	65	6	70.8	0.18	113.4				112			
ODSTOTEK KOSTI	%	69	6	15.1	0.08	114.7				112			
IND. PRIRAST	slab-odličen					98.2							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					106.1							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					101.1							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				65.8	116.2					112		
MESO-MLEKO	slab-odličen				59.5	102.2				102			
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	81	174		0.266	140.5					140.5		

ROBAN**121304**

SI 42555021

LS 74 % MB 26 %

Rojen: 21.12.02

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 03: 1610 (+ 102)

Rejec teleta: GREGOREC STANKO, SLAPTINCI 22, 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
22.10.04	141	147	83	59	216	54	154	830

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	1.9	11.7 %	537
	Ma (kg)	0.10	7.3 %	537
	Be (kg)	0.07	10.2 %	537
	IBM	66.91	8.8 %	537
IN 08-10	Ml (kg)	191.2	31.7 %	23871
	Ma (kg)	10.40	22.8 %	23871
	Be (kg)	6.64	30.7 %	23871
	IBM	36.97	28.7 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
11.11.04	6	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010					4000	
2009					3000	
2006	45	1640				
2005	1595	1595				
2004				I / neoc.	4938	

720545 ROMEL DE 0911043667 LS 100 %	520525 ROMEN DE 0912971290 LS 100 %
IN 08-10: + 332.4 + 12.49 + 11.26 + 57.53 10.3% 14.4% 8.8% 9.5%	WALENDA DE 0910917864 LS 100 %
SI 10-10: 40 6321 260 4.14 216 3.42 +765 +28 -0.02 +26 +0.02 +87	NAJ.: 6 11592 550 4.74 421 3.63 POV.: 6 9572 433 4.50 360 3.78
	DE 0915512806 EGEL
BILKA SI 1827900 LS 47 % MB 53 %	140566 OPAT SI 582181 MB 100 %
NAJ.: 2 7117 354 4.98 244 3.42 POV.: 3/3/3 6521 320 4.91 232 3.56 3 +325 +22 +0.18 +13 +0.07 +72	BEBA SI 1681956 LS 94 % MB 6 % NAJ.: 4 6546 363 5.55 229 3.49 POV.: 5/5/5 5552 296 5.33 194 3.50 5 -131 +15 +0.48 -2 +0.00 +56
	DE 0919017499 HADRIAN

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	114	4662	303.5	114.0							
MAŠČOBA V 305	kg	93	114	196.6	21.33	122.9							
MAŠČOBA V 305	%	95	114	4.22	0.185	115.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	93	114	156.6	10.62	117.0							
BELJAKOVINE V 305	%	95	114	3.36	0.008	102.6							
IBM V 305	slab-odličen	93	114		70.1	118.6							
MLEKO DK	kg	96	135	16	1.9	112.8							
MAŠČOBA DK	kg	96	135	0.7	0.10	116.7							
MAŠČOBA DK	%	96	135	4.21	0.106	106.5							
BELJAKOVINE DK	kg	96	135	0.5	0.07	114.5							
BELJAKOVINE DK	%	96	135	3.39	0.002	101.0							
IBM DK	slab-odličen	96	135		66.9	115.3							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	126	6.4	0.140	102.4							
UREA DK		82	27	19.3	- 0.471	94.5							
LAKTOZA DK	%	96	135	4.6	- 0.081	90.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	132	3.6	0.028	101.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	74	47	379	3.1	105.4							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	90	112	839	-41.3	71.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		260	0.4	3.20	129.3							
TELITVE-OČE TELET	%		171	5.3	-2.57	87.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	115	134.0	-0.22	96.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	115	138.9	-0.12	97.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	89	115	138.8	-0.71	92.7							
OBSEG PRSI	cm	92	115	195.7	-0.52	97.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	49	115	20.3	-0.21	85.9							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	45	115	48.2	-0.44	79.2							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	60	115	76.9	-0.25	91.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	85	115	5.3	- 0.032	96.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	89	115	5.2	- 0.224	92.1							
OBLIKA	slaba-odlična	84	115	5.2	0.103	104.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen	65	114	4.7	- 0.162	83.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	87	115	5.4	0.035	102.9							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	51	115	5.3	- 0.028	95.4							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	89	115	5.1	- 0.014	97.8							
BICLJI**	mehki-strmi	69	115	5.0	0.002	99.6							
PARKLJI***	nizki-visoki	76	115	5.2	0.053	104.1							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	86	115	5.0	0.736	124.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	85	115	4.9	0.500	120.5							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	89	115	5.1	0.827	131.9							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	86	115	4.9	0.633	127.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	89	115	5.9	0.191	106.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	84	115	4.9	0.293	112.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	90	115	5.0	- 0.260	89.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	90	115	5.1	- 0.583	74.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	78	115	4.7	0.052	100.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	88	115	4.6	0.132	107.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	88	115	5.2	- 0.074	95.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	33			- 0.004	98.3							
IND. OKVIR	slab-odličen	68	115		62.1	90.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	77	115		70.6	104.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	81	115		57.7	92.9							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	975	85.9	-0.32	98.3				100	112		
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	93	984	2.2	0.006	102.6			100				
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	988	2.2	0.006	101.8							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	986	2.2	0.013	107.8				112			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	990	6.2	-0.036	97.9			100				
STOJA-TELE	strma-sabljasta	39	981	2.0	0.000	107.1				112			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	990	6.3	0.095	108.0				112			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1610	102.0	124.9					124		
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	67	10	1161	16.3	98.0				100			
PRIRAST OD 150 KG	g	67	10	1175	35.3	89.3				100			
NETO PRIRAST	g	65	10	671	8.1	98.4				100			
MASA TOP. POLOVIC	kg	64	10	381	- 21.6	92.3				100			
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	58	10	30.8	- 1.43	79.2				100			
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	68	10	64.9	- 3.26	101.5				100			
ODSTOTEK MESA	%	64	5	71.4	- 0.23	107.9				112			
ODSTOTEK KOSTI	%	68	5	15.9	- 0.65	95.7				100			
IND. PRIRAST	slab-odličen					91.7							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					92.0							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					91.5							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				66.2	117.4					124		
MESO-MLEKO	slab-odličen				59.5	102.1				100			
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	77	135		-0.022	101.3				100			

SLAK**121314**

SI 12492769

LS 74 % RH 26 %

Rojen: 10.03.03

Rejec teleta: ZAPLOTNIK CIRIL, LETENICE 1, 4204 GOLNIK

Kappa-kazein: AE

Direktni test: 04: 1291(- 9)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
11.10.07	156	154	88	58	244	61	171	1060
11.10.06	152	154	88	57	242	61	160	1100
06.10.05	147	149	78	53	222	53	151	900
22.10.04	135	140	77	56	205	52	138	714

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	2.1	10.8 %	537
	Ma (kg)	0.09	12.5 %	537
	Be (kg)	0.07	11.7 %	537
	IBM	66.02	10.8 %	537
IN 08-10	Ml (kg)	194.7	31.0 %	23871
	Ma (kg)	8.30	32.9 %	23871
	Be (kg)	6.07	34.3 %	23871
	IBM	32.58	33.8 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
05.11.07	8	7	7
24.10.06	7	7	6
25.10.05	6	7	6
11.11.04	6	7	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	1	2207			13400	
2009					12000	
2007				I / I	12959	
2006	134	2206	56.70	I / I	10912	
2005	2072	2072	64.50	I / neoc.		
2004				I / sp	2103	

120924 SLUGA SI 1426175	LS 100 %								120563 SOSED SI 716996	LS 100 %									
	IN 08-10:	+ 204.4	+ 4.96	+ 4.94	+ 24.73	29.2%	51.1%	41.6%		ZLASKA SI 825672	LS 100 %								
SI 10-10:	589	5190	213	4.11	171	3.30	+540	+13	-0.18	+13	-0.11	+71	NAJ.:	3	5969	264	4.42	188	3.15
													POV.:	8/8/8	4618	189	4.09	153	3.31
DE 0809537665 ISAR																			
STRELA SI 1418563									130520 SAK-RED SI 98261										
									RH 100 %										
NAJ.:	3	10576	454	4.29	301	2.84			SABLA	LS 94 % RH 6 %									
POV.:	7/7/7	8622	378	4.38	252	2.92			NAJ.:	4	6268	258	4.12	216	3.44				
									POV.:	4/4/4	5430	218	4.02	182	3.36				
													4	+44	+0	-0.04	+1	-0.01	+56
DE 0926318131 SITTICH																			

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	147	5074	478.6	120.6							
MAŠČOBA V 305	kg	94	147	208.8	20.26	121.9							
MAŠČOBA V 305	%	95	147	4.10	- 0.028	99.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	94	147	170.5	13.05	120.1							
BELJAKOVINE V 305	%	96	147	3.35	- 0.055	93.9							
IBM V 305	slab-odličen	94	147		72.5	121.0							
MLEKO DK	kg	96	170	18	2.1	113.7							
MAŠČOBA DK	kg	96	170	0.7	0.09	114.3							
MAŠČOBA DK	%	96	170	4.12	- 0.035	98.7							
BELJAKOVINE DK	kg	96	170	0.6	0.07	114.0							
BELJAKOVINE DK	%	96	170	3.38	- 0.049	95.6							
IBM DK	slab-odličen	96	170		66.0	114.4							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	162	6.4	0.135	102.3							
UREA DK		91	66	19.3	- 0.331	95.8							
LAKTOZA DK	%	96	170	4.6	- 0.046	95.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	160	3.6	0.046	102.6							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	81	71	388	5.0	108.3							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	92	144	842	-53.6	62.9							
TELITVE-OČE KRAV	%		311	1.3	2.30	121.1							
TELITVE-OČE TELET	%		279	2.5	0.19	102.4							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	139	134.4	1.06	105.3							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	95	139	139.2	0.98	104.3							
DOLŽINA TELESNA	cm	93	139	138.8	0.78	104.7							
OBSEG PRSI	cm	93	139	196.8	2.16	109.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	83	139	20.1	0.15	107.1							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	82	139	49.3	0.08	101.8							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	84	139	77.7	0.43	115.3							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	90	140	5.4	0.127	106.5							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	90	140	5.1	- 0.596	75.8							
OBLIKA	slaba-odlična	87	140	5.4	0.056	101.6							
HRBET*	uleknjen-izbočen	82	140	4.9	- 0.071	92.5							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	89	140	5.6	0.272	114.8							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	73	140	5.6	0.243	124.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	140	5.0	- 0.004	98.4							
BICLJI**	mehki-strmi	83	140	5.0	- 0.299	77.9							
PARKLJI***	nizki-visoki	83	140	5.1	- 0.198	82.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	88	140	5.0	0.773	126.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	88	140	5.0	0.723	130.9							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	91	140	4.9	0.335	110.9							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	89	140	5.1	0.622	126.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	91	140	5.9	- 0.056	94.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	88	140	5.2	0.542	126.2							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92	140	5.1	- 0.148	94.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	92	140	5.3	- 0.180	92.1							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	88	140	4.8	0.283	113.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	90	140	4.7	0.289	118.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	90	140	5.2	0.122	107.2							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	50				0.055	126.6						
IND. OKVIR	slab-odličen	87	139		80.4	113.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	87	140		69.5	101.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	89	140		56.0	90.0							

SLAK

121314

SI 12492769

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1226	84.4	-1.58	85.1							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1241	2.2	-0.017	92.6							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	1245	2.1	-0.102	65.4							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	94	1245	2.2	-0.027	81.7							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1245	6.0	-0.315	78.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	68	1234	2.0	-0.001	78.8							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1245	6.2	-0.223	79.1							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1291	-	9.0	94.9						
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	69	11	1198	48.9	112.1							
PRIRAST OD 150 KG	g	69	11	1232	107.5	114.6							
NETO PRIRAST	g	68	11	690	32.2	114.3							
MASA TOP. POLOVIC	kg	67	11	391	-	5.3	114.4						
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	61	11	30.5	0.55	111.6							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	70	11	63.3	-	3.10	102.5						
ODSTOTEK MESA	%	68	6	69.8	-	1.46	91.0						
ODSTOTEK KOSTI	%	71	6	15.4	-	0.53	98.6						
IND. PRIRAST	slab-odličen						114.3						
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen						112.4						
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen						114.1						
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				62.8	106.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen				58.2	97.7							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	81	170		0.046	110.6							

HIND**121318**

SI 82492779

LS 83 % RH 17 %

Rojen: 16.04.03

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 04: 1391(+ 38)

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	160	155	88	66	250	62	170	1120		MI (kg)	3.5	2.2 %	537
11.10.06	158	155	88	66	246	62	170	1080	SI	Ma (kg)	0.11	5.8 %	537
06.10.05	149	151	82	61	231	56	163	900	10-10	Be (kg)	0.09	5.0 %	537
22.10.04	138	141	75	53	205	54	130	662		IBM	71.24	4.8 %	537
									IN	MI (kg)	344.8	8.9 %	23871
									08-10	Ma (kg)	11.23	19.1 %	23871
										Be (kg)	9.02	18.0 %	23871
										IBM	47.29	17.9 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
05.11.07	9	8	7
24.10.06	9	7	6
25.10.05	7	6	5
11.11.04	6	7	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	5	2074	80.00		20000	
2009	0	2069			18000	
2008	1	2069				
2007	136	2068	66.90	I / I	14179	
2006	262	1932	69.30	I / I	7640	
2005	1670	1670				
2004				I / sp	203	

720547 HUMLANG DE 0915040032 LS 100 %	720381 HUMBERG DE 0915262687 LS 100 %
IN 08-10: + 297.3 + 6.82 + 7.25 + 35.81 14.7% 40.7% 27.2% 30.0%	WALDI DE 0914617674 LS 100 %
SI 10-10: 40 6770 271 4.04 225 3.34 +781 +19 -0.24 +20 -0.10 +79	NAJ.: 3 7350 330 4.49 274 3.73 POV.: 5 7098 317 4.46 259 3.65
	DE 0926062257 PLANKTON
HANA SI 1489189 LS 66 % RH 34 %	720368 HORWEIN DE 0912851233 LS 100 %
NAJ.: 4 10798 302 2.79 342 3.16 POV.: 5/5 8791 316 3.59 273 3.11 5 +1007 +22 -0.32 +17 -0.28 +77	NIKA SI 1198515 LS 31 % RH 69 % NAJ.: 1 5391 163 3.02 172 3.20 POV.: 2/2 4615 149 3.22 152 3.28 2 -374 -28 -0.49 -14 +0.01 +34
	SI 98261 SAK-RED

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	172	5036	728.0	129.9							
MAŠČOBA V 305	kg	94	172	204.0	25.73	126.9							
MAŠČOBA V 305	%	95	172	4.07	- 0.070	96.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	94	172	166.0	16.74	124.8							
BELJAKOVINE V 305	%	96	172	3.30	- 0.133	83.2							
IBM V 305	slab-odličen	94	172		77.3	126.0							
MLEKO DK	kg	96	199	18	3.5	122.8							
MAŠČOBA DK	kg	96	199	0.7	0.11	118.3							
MAŠČOBA DK	%	96	199	4.03	- 0.171	91.2							
BELJAKOVINE DK	kg	96	199	0.6	0.09	119.5							
BELJAKOVINE DK	%	96	199	3.32	- 0.132	86.6							
IBM DK	slab-odličen	96	199		71.2	119.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	192	6.3	0.240	104.4							
UREA DK		91	63	18.6	- 1.555	84.9							
LAKTOZA DK	%	97	199	4.6	- 0.078	90.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	96	190	3.7	0.107	107.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	73	40	361	5.9	109.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	92	170	845	26.0	116.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		343	0.9	2.71	124.8							
TELITVE-OČE TELET	%		238	2.5	0.18	102.3							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	96	178	134.6	1.40	107.6							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	178	138.9	0.84	103.4							
DOLŽINA TELESNA	cm	94	178	137.8	0.11	99.3							
OBSEG PRSI	cm	94	178	194.6	-2.07	91.0							
SEDNA ŠIRINA	cm	85	178	19.6	-0.26	83.0							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	85	178	48.4	-0.25	87.4							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	87	178	76.6	0.01	100.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	91	178	5.1	- 0.326	79.1							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	92	178	5.0	- 0.641	73.8							
OBLIKA	slaba-odlična	88	178	5.3	0.212	111.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	86	178	4.9	0.049	103.8							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	91	178	5.4	0.009	101.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	86	178	5.2	- 0.082	89.6							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	92	178	5.6	0.522	128.7							
BICLJI**	mehki-strmi	87	178	5.0	- 0.130	90.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	86	178	5.1	- 0.091	91.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	90	178	4.9	0.561	118.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	89	178	5.1	0.616	125.9							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	92	178	4.9	0.169	103.9							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	91	178	4.9	0.341	113.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	92	178	5.6	- 0.246	84.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	90	178	5.0	0.410	118.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92	178	5.1	- 0.229	91.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	92	178	5.4	0.038	101.4							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	90	178	4.6	- 0.131	91.1							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	91	178	4.6	0.220	113.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	91	178	5.2	- 0.104	93.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	34			0.052	124.8							
IND. OKVIR	slab-odličen	89	178		68.0	97.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	90	178		66.6	94.6							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	91	178		51.3	82.3							

HIND**121318**

SI 82492779

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1196	84.9	-1.24	88.6							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	91	1202	2.2	-0.010	95.6							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	92	1207	2.2	-0.062	79.0							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	94	1207	2.2	-0.033	77.9							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1202	5.9	-0.156	89.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	41	1203	2.0	0.001	121.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1202	6.0	-0.092	91.1							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1391	38.0	107.6							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	67	10	1142	33.7	105.6							
PRIRAST OD 150 KG	g	67	10	1193	65.8	99.9							
NETO PRIRAST	g	66	10	683	18.8	105.5							
MASA TOP. POLOVIC	kg	65	10	385	- 12.5	104.7							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	59	10	31.8	- 0.05	101.8							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	68	10	64.4	- 4.25	94.7							
ODSTOTEK MESA	%	70	8	70.3	- 0.96	97.9							
ODSTOTEK KOSTI	%	73	8	16.2	- 0.60	96.8							
IND. PRIRAST	slab-odličen					101.7							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					101.4							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					101.7							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				65.6	115.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen				55.2	87.9							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	83	200		0.115	119.9							

HUVAR**121320**

SI 82624239

LS 97 % RH 3 %

Rojen: 02.05.03

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 04: 1543(+ 69)

Rejec teleta: SENEKOVIČ STANKO, NASOVA 20, 9253 APAČE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	158	155	85	63	237	61	163	1050		MI (kg)	-0.4	65.7 %	537
11.10.06	157	155	85	63	234	61	162	1000	SI	Ma (kg)	0.01	52.7 %	537
06.10.05	146	150	77	62	222	59	160	865	10-10	Be (kg)	0.02	40.6 %	537
22.10.04	138	140	72	53	204	54	132	670		IBM	55.96	42.1 %	537
									IN	MI (kg)	-26.5	79.0 %	23871
									08-10	Ma (kg)	1.61	70.3 %	23871
										Be (kg)	2.39	59.5 %	23871
										IBM	11.18	62.4 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
05.11.07	8	6	6
24.10.06	7	7	5
25.10.05	7	7	6
11.11.04	7	7	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	2109	4085	71.80		10000	
2009	0	1976			20000	5000
2008	1	1976				
2007	2	1975		I / I	13884	
2006	322	1973	64.70	I / I	6884	
2005	1651	1651				
2004				I / sp	187	

720547 HUMLANG DE 0915040032 LS 100 %	720381 HUMBERG DE 0915262687 LS 100 %
IN 08-10: + 297.3 + 6.82 + 7.25 + 35.81 14.7% 40.7% 27.2% 30.0%	WALDI DE 0914617674 LS 100 %
SI 10-10: 40 6770 271 4.04 225 3.34 +781 +19 -0.24 +20 -0.10 +79	NAJ.: 3 7350 330 4.49 274 3.73 POV.: 5 7098 317 4.46 259 3.65
	DE 0926062257 PLANKTON
SAVA SI 1718657 LS 94 % RH 6 %	120905 MOLAT SI 1379619 LS 88 % RH 12 %
NAJ.: 7 7810 318 4.07 263 3.36 POV.: 7/7 5798 259 4.46 208 3.58 5 -703 -16 +0.25 -17 +0.11 +35	SINA SI 1429222 LS 100 % NAJ.: 2 6115 242 3.96 195 3.20 POV.: 2/2 5787 228 3.94 186 3.22 2 -487 -14 +0.03 -17 -0.08 +35
	SI 1102628 BEKER

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	93	106	4339	-227.1	94.2				■			
MAŠČOBA V 305	kg	92	106	182.2	-1.40	102.0			■				
MAŠČOBA V 305	%	94	106	4.19	0.132	111.6			■■■				
BELJAKOVINE V 305	kg	92	106	148.9	-2.07	100.6			■				
BELJAKOVINE V 305	%	95	106	3.43	0.137	120.2			■■■■■				
IBM V 305	slab-odličen	92	106		52.9	100.9							
MLEKO DK	kg	96	132	16	-0.4	97.6			■				
MAŠČOBA DK	kg	96	132	0.7	0.01	102.0			■				
MAŠČOBA DK	%	96	132	4.18	0.104	106.4			■■				
BELJAKOVINE DK	kg	96	132	0.5	0.02	104.4			■				
BELJAKOVINE DK	%	96	132	3.45	0.175	119.6			■■■■■				
IBM DK	slab-odličen	96	132		56.0	104.1				■			
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	127	6.4	0.009	99.8			■				
UREA DK		82	25	21.3	0.862	106.3			■■				
LAKTOZA DK	%	96	132	4.7	-0.035	96.6			■				
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	125	3.6	0.049	102.8			■				
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	67	23	363	1.5	103.2			■				
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	90	106	834	33.1	121.4			■■■■■				
TELITVE-OČE KRAV	%			271		3.58	132.8						
TELITVE-OČE TELET	%			207	1.9	0.77	109.8						
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	109	134.7	2.03	111.9			■■■				
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	109	139.4	1.70	109.1			■■■				
DOLŽINA TELESNA	cm	88	109	140.0	1.48	110.3			■■■				
OBSEG PRSI	cm	92	109	198.3	2.94	113.1			■■■				
SEDNA ŠIRINA	cm	49	109	20.1	0.00	98.5			■				
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	45	109	48.8	0.06	101.0			■■■				
GLOBINA TELESNA-CM	cm	61	109	77.6	0.31	111.1			■■■				
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	85	109	5.6	0.416	124.0			■■■■■				
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	89	108	5.5	0.231	112.2			■■■				
OBLIKA	slaba-odlična	84	108	5.3	0.163	108.1			■■■				
HRBET*	uleknjen-izbočen	66	109	4.9	0.147	113.0			■■■■■				
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	87	109	5.4	0.086	105.5			■■■■■				
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	52	108	5.6	0.159	115.1			■■■■■				
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	89	108	5.1	-0.205	86.9			■■■■■				
BICLJI**	mehki-strmi	70	108	5.1	0.270	119.1			■■■■■				
PARKLJI***	nizki-visoki	76	109	5.2	0.197	116.7			■■■■■				
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	86	108	4.8	0.330	109.4			■■■				
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	85	109	5.0	0.520	121.5			■■■■■				
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	88	109	4.6	-0.363	81.2			■■■■■				
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	86	109	4.8	-0.058	94.3			■■■■■				
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	89	109	5.6	-0.184	88.0			■■■■■				
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	83	109	4.8	0.125	103.3			■■■■■				
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	90	109	5.1	0.020	102.2			■■■■■				
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	90	109	5.5	0.098	104.0			■■■■■				
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	77	109	4.8	-0.091	93.2			■■■■■				
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	88	109	4.5	-0.114	90.7			■■■■■				
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	88	109	5.2	-0.078	94.7			■■■■■				
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	34				0.015	107.6						
IND. OKVIR	slab-odličen	68	109		78.0	110.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	77	109		73.2	111.1							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	81	109		69.7	112.9							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1163	86.2	-0.04	101.2				100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1173	2.2	0.046	119.4				112			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	1176	2.2	0.032	110.5				112			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	1177	2.2	0.012	107.3				112			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1177	6.0	0.082	106.3				112			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	35	1164	2.0	0.002	129.8				124			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1177	6.1	0.175	115.4				112			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1543	69.0	115.9				112			
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	62	6	1124	- 1.5	90.3				88	100		
PRIRAST OD 150 KG	g	62	6	1171	35.6	89.4				88	100		
NETO PRIRAST	g	61	6	668	3.9	95.7				100	112		
MASA TOP. POLOVIC	kg	60	6	342	- 20.4	93.8				100			
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	55	6	31.8	0.09	104.1				100	112		
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	63	6	60.5	- 4.02	96.2				100	112		
ODSTOTEK MESA	%	66	6	70.3	- 0.56	103.3				100	112		
ODSTOTEK KOSTI	%	70	6	15.8	- 0.14	108.9				112			
IND. PRIRAST	slab-odličen					89.3				88	100		
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					98.0				100			
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					92.1				88	100		
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				68.0	122.8				100	112		
MESO-MLEKO	slab-odličen				66.2	123.8				100	112		
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	76	130		-0.354	56.3				88	100		

HOFER**121330**

SI 02768186

LS 100 %

Rojen: 24.07.03

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 04: 1565(+ 49)

Rejec teleta: AGG ŠTEFAN, KAMOVCI 22, 9223 DOBROVNIK V PREKMURJU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	155	155	86	56	234	63	169	990		MI (kg)	-0.3	63.3 %	537
11.10.06	155	155	86	55	230	59	165	970	SI	Ma (kg)	0.00	57.4 %	537
06.10.05	145	148	78	51	216	55	152	850	10-10	Be (kg)	-0.01	62.8 %	537
22.10.04	135	141	68	45	189	50	138	727		IBM	51.49	62.8 %	537
									IN	MI (kg)	-23.6	78.4 %	23871
									08-10	Ma (kg)	1.02	73.4 %	23871
										Be (kg)	-0.36	78.4 %	23871
										IBM	-0.42	77.6 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
05.11.07	7	6	5
24.10.06	7	6	5
25.10.05	6	6	5
11.11.04	6	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	0	2167			20000	
2009	2	2167			20000	
2007	1	2165		I / I	12744	
2006	426	2164	60.10	I / II	4402	
2005	1738	1738			I / sp	
2004						

720523 HOND DE 0917413691 LS 100 %	520016 HORB DE 0915581022 LS 100 %
IN 08-10: - 10.6 + 2.66 - 0.36 75.9% 64.6% 78.5% + 1.22 75.8%	ULLA DE 0917361454 LS 100 %
SI 10-10: 40 5686 239 4.23 191 3.36 +127 +12 +0.15 +4 -0.01 +62	NAJ.: 2 8927 359 4.02 307 3.44 POV.: 3 8617 356 4.13 294 3.41
	DE 0926062257 PLANKTON
PEPCA SI 1941124 LS 99 % RH 1 %	720476 STRALIST DE 0917359651 LS 100 %
NAJ.: 1 6088 276 4.53 192 3.15 POV.: 5/5 5535 247 4.46 183 3.30 5 -63 +7 +0.18 -2 -0.03 +55	PAVLA SI 1430882 LS 97 % RH 3 % NAJ.: 2 7637 402 5.26 259 3.39 POV.: 7/7 6816 325 4.77 225 3.30 5 +327 +19 +0.17 +7 -0.07 +66
	SI 1283781 ZVONKO

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	141	4445	-173.2	96.2				■			
MAŠČOBA V 305	kg	93	141	186.1	2.04	105.2				■			
MAŠČOBA V 305	%	95	141	4.20	0.202	116.9				■■■■■			
BELJAKOVINE V 305	kg	93	141	151.1	-3.78	98.4				■			
BELJAKOVINE V 305	%	95	141	3.40	0.038	106.6				■			
IBM V 305	slab-odličen	93	141		51.8	99.7							
MLEKO DK	kg	96	167	16	-0.3	98.3				■			
MAŠČOBA DK	kg	96	167	0.7	0.00	100.7				■			
MAŠČOBA DK	%	96	167	4.16	0.100	106.1				■■■■■			
BELJAKOVINE DK	kg	96	167	0.5	-0.01	99.2				■			
BELJAKOVINE DK	%	96	167	3.40	0.017	102.7				■			
IBM DK	slab-odličen	96	167		51.5	99.5							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	157	6.5	-	0.076	98.1			■			
UREA DK		91	58	18.3	0.712	105.0				■■■■■			
LAKTOZA DK	%	96	167	4.7	0.019	104.0				■■■■■			
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	161	3.7	0.019	100.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	74	43	364	10.8	116.8				■■■■■			
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	91	140	819	45.2	129.6				■■■■■			
TELITVE-OČE KRAV	%			332		3.58	132.8						
TELITVE-OČE TELET	%			215	2.8	-0.09	99.6			■			
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	146	134.6	1.59	108.9				■■■■■			
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	95	146	139.0	1.44	107.4				■■■■■			
DOLŽINA TELESNA	cm	93	146	138.5	1.88	113.6				■■■■■			
OBSEG PRSI	cm	93	145	196.8	3.15	114.1				■■■■■			
SEDNA ŠIRINA	cm	84	146	19.8	0.34	118.2				■■■■■			
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	83	146	49.2	0.23	108.2				■■■■■			
GLOBINA TELESNA-CM	cm	86	146	78.0	0.54	119.1				■■■■■			
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	90	146	5.7	0.431	124.9				■■■■■			
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	90	146	5.6	0.234	112.3				■■■■■			
OBLIKA	slaba-odlična	86	146	5.6	0.272	114.8				■■■■■			
HRBET*	uleknjen-izbočen	85	146	4.9	-	0.096	90.2			■■■■■			
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	89	146	5.4	-	0.013	100.5			■■■■■			
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	84	146	5.3	-	0.036	94.5			■■■■■			
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	146	5.0	-	0.395	75.9			■■■■■			
BICLJI**	mehki-strmi	85	146	5.1	-	0.067	94.7			■■■■■			
PARKLJI***	nizki-visoki	84	146	5.3	0.104	108.6				■■■■■			
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	88	146	4.8	0.381	111.3				■■■■■			
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	88	146	5.0	0.344	113.3				■■■■■			
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	91	146	4.9	0.192	104.9				■■■■■			
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	89	146	4.5	0.040	99.0				■■■■■			
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	91	146	6.0	0.558	125.4				■■■■■			
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	88	146	5.2	0.359	116.1				■■■■■			
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92	146	5.2	-	0.231	91.1			■■■■■			
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	92	146	5.5	-	0.076	96.6			■■■■■			
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	88	146	4.7	0.182	107.9				■■■■■			
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	90	146	4.5	0.220	113.5				■■■■■			
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	90	146	5.4	0.275	116.7				■■■■■			
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	33			-	0.011	95.1			■■■■■			
IND. OKVIR	slab-odličen	88	146		85.4	120.1				■■■■■			
IND. MLEKO	slab-odličen	88	146		79.1	125.6				■■■■■			
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	89	146		75.6	122.8				■■■■■			

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1186	85.8	-0.37	97.7				100	112		
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	92	1203	2.3	0.021	108.9							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	91	1207	2.2	-0.020	93.1			90				
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	1207	2.2	0.020	112.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	96	1204	6.1	0.017	101.6			100				
STOJA-TELE	strma-sabljasta	91	1197	2.0	-0.002	69.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1204	6.2	0.158	113.8							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1565	49.0	110.5							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	65	9	1123	28.0	103.1			100				
PRIRAST OD 150 KG	g	65	9	1160	41.2	91.3							
NETO PRIRAST	g	64	9	655	4.1	95.8							
MASA TOP. POLOVIC	kg	63	9	377	- 16.6	99.0							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	56	9	32.1	- 0.49	94.6							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	66	9	64.6	- 1.74	111.8							
ODSTOTEK MESA	%	66	6	71.2	0.45	117.1							
ODSTOTEK KOSTI	%	69	6	15.6	- 0.25	105.9							
IND. PRIRAST	slab-odličen					94.7							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					100.3							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					96.6							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				68.5	124.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen				69.3	133.8							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	80	165		0.082	115.5							

HAJDUK**121336**

SI 62492788

LS 75 % RH 25 %

Rojen: 22.08.03

Kappa-kazein: AB

Rejec teleta: COF STANISLAV, DORFARJE 24, 4209 ŽABNICA

Direktni test: 04: 1343(+ 3)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
06.10.05	146	149	78	55	215	54	156	750

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	2.8	6.3 %	537
	Ma (kg)	0.08	14.9 %	537
	Be (kg)	0.08	6.5 %	537
	IBM	68.34	7.1 %	537
IN 08-10	Ml (kg)	268.5	19.0 %	23871
	Ma (kg)	6.86	40.5 %	23871
	Be (kg)	7.91	23.5 %	23871
	IBM	38.50	26.9 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
25.10.05	6	4	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	8	1623	75.00		2000	
2009	3	1615			2000	
2007	94	1612				
2006	0	1518				
2005	1518					

120724 HORKO DE 874085	HODSCHA DE 0804179455 LS 100 %													
SI 10-10:	301	4785	196	4.10	160	3.34	NAJ.:	8649	360	4.17	304	3.52		
		+478	+15	-0.12	+17	+0.02	POV.:	3	7990	355	4.44	286	3.58	
						+76								
GABI DE 7178381 LS 100 %														
NAJ.:							NAJ.:							
POV.:							POV.:							
DE 0929276244 STREIF														
AJDA SI 1418751 LS 50 % RH 50 %														
NAJ.:	3	7782	318	4.09	231	2.97	NAJ.:	4	7001	307	4.39	238	3.40	
POV.:	6/6/6	7107	293	4.12	221	3.11	POV.:	9/9/9	6144	258	4.19	204	3.31	
		5	+1143	+29	-0.35	+20	-0.32	+81						
CINKA SI 1291944 LS 100 %														
NAJ.:							NAJ.:							
POV.:							POV.:							
								5	+384	+10	-0.10	+8	-0.06	+66
DE 0910872288 HARLO														

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	94	126	5150	789.3	132.2							
MAŠČOBA V 305	kg	93	126	202.5	19.53	121.2							
MAŠČOBA V 305	%	95	126	3.96	- 0.237	83.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	93	126	171.4	20.54	129.7							
BELJAKOVINE V 305	%	95	126	3.33	- 0.103	87.4							
IBM V 305	slab-odličen	93	126		80.0	128.8							
MLEKO DK	kg	96	169	18	2.8	118.1							
MAŠČOBA DK	kg	96	169	0.7	0.08	112.7							
MAŠČOBA DK	%	96	169	3.97	- 0.240	87.4							
BELJAKOVINE DK	kg	96	169	0.6	0.08	117.3							
BELJAKOVINE DK	%	96	169	3.34	- 0.091	91.1							
IBM DK	slab-odličen	96	169		68.3	116.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	166	6.5	- 0.460	90.6							
UREA DK		91	67	19.4	1.777	114.4							
LAKTOZA DK	%	96	169	4.7	- 0.064	92.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	161	3.8	0.321	126.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	69	21	372	9.3	114.5							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	91	126	818	54.1	135.6							
TELITVE-OČE KRAV	%		284	0.7	2.88	126.4							
TELITVE-OČE TELET	%		234	8.5	-5.85	71.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	147	134.4	1.87	110.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	95	147	139.2	1.66	108.8							
DOLŽINA TELESNA	cm	93	147	138.0	0.47	102.2							
OBSEG PRSI	cm	93	147	194.9	-1.56	93.2							
SEDNA ŠIRINA	cm	84	147	19.6	-0.34	78.1							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	84	147	48.9	0.42	116.5							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	85	147	77.7	0.41	114.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	90	147	5.2	- 0.246	83.9							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	91	147	5.0	- 0.699	71.2							
OBLIKA	slaba-odlična	87	147	5.0	- 0.099	92.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	84	147	5.0	0.328	129.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	89	147	5.7	0.475	125.1							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	83	147	5.6	0.319	132.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	91	146	5.4	0.188	109.5							
BICLJI**	mehki-strmi	85	147	4.7	- 0.402	70.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	84	147	4.9	- 0.239	78.7							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	88	147	4.8	0.602	119.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	88	147	4.8	0.524	121.6							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	91	147	4.9	0.293	109.1							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	89	147	4.8	0.220	107.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	91	147	5.8	0.377	116.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	88	147	4.9	0.354	115.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	92	147	5.0	- 0.269	89.5							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	92	147	5.2	- 0.106	95.3							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	88	147	4.8	0.375	118.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	90	146	4.5	- 0.024	96.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	90	146	5.3	0.222	113.4							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	48				0.102	148.9						
IND. OKVIR	slab-odličen	88	147		75.5	107.4							
IND. MLEKO	slab-odličen	88	147		67.3	96.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	89	147		54.6	87.7							

HAJDUK

121336

SI 62492788

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1110	85.3	-0.57	95.6				90			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	92	1123	2.2	0.064	127.3				100			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	92	1125	2.1	-0.039	86.5			88	100			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	92	1125	2.1	-0.015	89.3			88	100			
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1125	5.9	-0.228	84.2			88	100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	1119	2.0	0.001	127.9			100				
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1124	6.1	-0.047	95.2			90	100			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1343	3.0	98.1			90	100			
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	69	9	1215	61.7	117.7			100				
PRIRAST OD 150 KG	g	69	9	1303	149.2	129.2			100				
NETO PRIRAST	g	67	9	733	45.7	123.3			100				
MASA TOP. POLOVIC	kg	66	9	378	0.4	122.2			100				
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	61	9	30.7	0.26	106.8			100				
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	69	9	63.6	-1.75	111.8			100				
ODSTOTEK MESA	%	69	6	68.5	-1.53	90.1			88	100			
ODSTOTEK KOSTI	%	72	6	16.0	-0.88	89.6			88	100			
IND. PRIRAST	slab-odličen					126.5							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					118.5							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					124.6							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				64.6	112.2			100				
MESO-MLEKO	slab-odličen				55.8	90.0			88	100			
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	81	167		-0.078	93.8			90	100			

HRAMUS**121338**

SI 92492792

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 29.08.03

Direktni test: 04: 1473(+ 62)

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	152	154	83	61	236	60	166	1100		MI (kg)	1.5	18.2 %	537
11.10.06	150	154	83	58	228	56	165	920	SI	Ma (kg)	0.07	16.2 %	537
06.10.05	145	147	77	55	215	54	155	710	10-10	Be (kg)	0.05	16.8 %	537
										IBM	63.70	16.9 %	537
									IN	MI (kg)	130.8	44.4 %	23871
									08-10	Ma (kg)	6.66	41.7 %	23871
										Be (kg)	4.86	42.2 %	23871
										IBM	26.10	42.0 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
05.11.07	7	6	5
24.10.06	7	6	5
25.10.05	6	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	1363	3173	73.10		10000	
2009	0	1810			18000	10000
2007	79	1810	65.80	1 / 1	15684	
2006	415	1731	66.10	1 / 1	6832	
2005	1316					

720547 HUMLANG DE 0915040032 LS 100 %	720381 HUMBERG DE 0915262687 LS 100 %									
IN 08-10:	+ 297.3	+ 6.82	+ 7.25	+ 35.81						
	14.7%	40.7%	27.2%	30.0%						
SI 10-10:	40	6770	271	4.04	225	3.34				
		+781	+19	-0.24	+20	-0.10	+79			
RINA SI 1734543 LS 97 % RH 3 %										
NAJ.:	5	7272	311	4.27	239	3.28				
POV.:	5/5/5	6319	270	4.28	225	3.56				
		5	+454	+24	+0.08	+19	+0.14	+80		
ROŽA SI 1396951 LS 100 %										
NAJ.:		2	7261	306	4.21	264	3.64			
POV.:	7/7/7	6655	263	3.96	238	3.58				
			5	+586	+20	-0.11	+23	+0.13	+82	
DE 874085 HORKO										

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	93	99	4716	454.3	119.6							
MAŠČOBA V 305	kg	92	99	192.2	19.08	120.8							
MAŠČOBA V 305	%	94	99	4.08	0.003	101.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	91	99	157.8	14.68	122.2							
BELJAKOVINE V 305	%	94	99	3.34	- 0.002	101.1							
IBM V 305	slab-odličen	92	99		73.9	122.5							
MLEKO DK	kg	96	122	17	1.5	110.3							
MAŠČOBA DK	kg	95	122	0.7	0.07	112.0							
MAŠČOBA DK	%	96	122	4.08	- 0.023	99.4							
BELJAKOVINE DK	kg	96	122	0.6	0.05	111.6							
BELJAKOVINE DK	%	96	122	3.35	- 0.016	99.1							
IBM DK	slab-odličen	95	122		63.7	112.0							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	112	6.2	0.451	108.5							
UREA DK		88	45	16.8	- 1.483	85.5							
LAKTOZA DK	%	96	122	4.7	- 0.047	94.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	121	3.5	0.043	102.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	62	12	349	-5.4	93.0							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	89	99	842	35.1	122.7							
TELITVE-OČE KRAV	%		270		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		170	5.9	-3.18	84.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	100	135.3	2.96	118.1							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	100	140.3	3.10	118.4							
DOLŽINA TELESNA	cm	88	100	139.3	2.12	115.5							
OBSEG PRSI	cm	91	99	197.3	2.55	111.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	53	100	20.2	0.20	109.9							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	50	100	49.6	0.53	121.1							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	63	100	78.2	0.37	113.1							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	85	101	5.7	0.449	126.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	88	101	5.4	0.018	102.8							
OBLIKA	slaba-odlična	83	101	5.4	0.414	123.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen	68	101	5.0	0.356	132.5							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	86	101	5.9	0.874	145.2							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	54	101	5.4	- 0.103	87.4							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	88	101	5.1	- 0.062	95.1							
BICLJI**	mehki-strmi	71	101	5.2	0.370	126.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	76	101	5.0	0.260	122.1							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	85	101	4.8	0.596	119.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	84	101	4.9	0.620	126.1							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	88	101	4.9	0.104	101.1							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	85	101	4.9	0.389	115.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	88	101	5.4	- 0.294	82.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	83	101	5.0	0.301	112.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	89	101	5.1	- 0.162	94.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	89	101	5.3	- 0.113	95.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	77	101	4.9	0.518	126.0							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	87	101	4.6	0.215	113.1							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	87	100	5.4	0.439	127.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	35			0.018	108.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	70	100		84.1	118.3							
IND. MLEKO	slab-odličen	78	101		73.4	111.6							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	81	101		68.2	110.5							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	960	84.8	-0.75	93.8				■	■		
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	86	978	2.2	0.031	113.0			■	■	■		
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	86	981	2.2	-0.038	87.0		■	■				
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	49	980	2.2	-0.008	93.9			■	■			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	977	6.0	-0.021	98.9			■	■	■		
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	976	2.0	0.001	122.1				■	■		
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	978	6.1	0.045	103.5			■	■			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1473	62.0	114.0			■	■	■		
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	61	5	1151	7.6	94.2			■	■			
PRIRAST OD 150 KG	g	61	5	1249	66.6	100.2			■	■			
NETO PRIRAST	g	60	5	689	4.2	95.9			■	■			
MASA TOP. POLOVIC	kg	59	5	351	- 12.3	104.9			■	■			
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	54	5	31.2	0.64	113.0			■	■	■		
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	61	5	60.1	- 3.49	99.9			■	■			
ODSTOTEK MESA	%	65	5	68.7	- 1.60	89.2			■	■			
ODSTOTEK KOSTI	%	68	5	15.5	- 0.44	101.1			■	■			
IND. PRIRAST	slab-odličen					98.4							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					102.8							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					99.9							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				67.0	119.7			■	■	■		
MESO-MLEKO	slab-odličen				62.2	110.7			■	■	■		
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	75	121		-0.216	75.0			■	■			

HEGEL**121351**

SI 92829536

LS 88 % MB 12 %

Rojen: 25.11.03

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 04: 1191(- 61)

Rejec teleta: GLAVAČ STANISLAV, BELTINCI, PANONSKA ULICA 86, 9231 BELTINCI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
23.09.09	161	159	91	60	252	64	172	1120		MI (kg)	-0.8	77.5 %	537
10.10.08	159	155	90	59	252	64	170	1130	SI	Ma (kg)	-0.05	85.3 %	537
11.10.07	158	153	85	58	237	61	160	1020	10-10	Be (kg)	-0.01	64.2 %	537
11.10.06	150	148	84	56	231	58	154	950		IBM	49.70	70.0 %	537
06.10.05	145	146	77	53	208	57	153	719		MI (kg)	-91.9	89.7 %	23871
									IN	Ma (kg)	-4.83	94.6 %	23871
									08-10	Be (kg)	-1.39	84.5 %	23871
										IBM	-10.39	87.9 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	9	6	7
28.10.08	9	7	7
05.11.07	8	5	5
24.10.06	6	5	5
25.10.05	6	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	0	1694			10000	
2009	6	1694	66.70		10986	
2008	0	1688			7509	
2007	47	1688	60.80	I / neoc.	5184	
2006	1641		69.50		1315	

720562 HODSON DE 0913357571 LS 100 %	HODACH DE 0911331078 LS 100 %											
	THEMSE DE 0912961390 LS 100 %											
IN 08-10:	+ 348.5	+ 13.33	+ 12.49	+ 63.31								
	8.5%	11.5%	5.2%	6.0%								
SI 10-10:	40	6477	269	4.17	220	3.40						
	+911	+32	-0.07	+31	+0.01	+93						
ŠIMLA SI 1609907 LS 75 % MB 25 %	NAJ.: 4 10030 381 3.80 350 3.49 POV.: 5 8386 331 3.95 290 3.46											
	DE 0925978871 ROM											
720397 HOLSTEIN DE 0911235889 LS 100 %	ŠEKA SI 1255826 LS 50 % MB 50 %											
NAJ.: 3 8130 338 4.15 292 3.59	NAJ.:	7	7486	290	3.88	256	3.42					
POV.: 4/4/4 7254 310 4.27 257 3.54	POV.:	10/10/10	5741	226	3.94	193	3.36					
4 +279 +13 +0.03 +15 +0.15 +73		5	+240	-1	-0.22	+5	-0.04	+61				
	SI 582186 MAGIS											

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	91	76	4106	-162.5	96.6				100			
MAŠČOBA V 305	kg	90	76	166.2	-7.48	96.4			100				
MAŠČOBA V 305	%	93	76	4.06	- 0.060	96.8			100				
BELJAKOVINE V 305	kg	90	76	137.8	-0.97	102.0			100	112			
BELJAKOVINE V 305	%	93	76	3.36	0.082	112.7			100	112			
IBM V 305	slab-odličen	90	76		52.9	100.9							
MLEKO DK	kg	96	135	15	-0.8	95.0			100				
MAŠČOBA DK	kg	95	135	0.6	-0.05	93.1			100				
MAŠČOBA DK	%	96	135	4.04	- 0.115	94.3			100				
BELJAKOVINE DK	kg	96	135	0.5	-0.01	98.9			100				
BELJAKOVINE DK	%	96	135	3.36	0.087	110.2			100	112			
IBM DK	slab-odličen	96	135		49.7	97.6			100				
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	124	6.1	0.440	108.3			100				
UREA DK		69	9	17.0	- 1.733	83.3			100				
LAKTOZA DK	%	96	135	4.7	0.039	106.8			100				
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	130	3.6	- 0.008	97.9			100				
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	87	76	822	-11.4	91.3			100				
TELITVE-OČE KRAV	%		275		3.58	132.8			100	112			
TELITVE-OČE TELET	%		178	4.5	-1.80	91.3			100				
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	104	135.9	4.12	125.9			100	112			
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	104	140.4	3.72	122.4			100	112			
DOLŽINA TELESNA	cm	88	104	140.4	2.69	120.1			100	112			
OBSEG PRSI	cm	92	103	197.7	4.65	120.7			100	112			
SEDNA ŠIRINA	cm	50	104	20.6	0.50	127.8			100	112			
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	45	104	48.9	0.20	106.9			100				
GLOBINA TELESNA-CM	cm	59	102	77.2	1.01	135.6			100	112			
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	85	104	5.6	0.727	142.8			100	112			
OMIŠČENOST	slaba-odlična	88	104	5.5	0.776	136.2			100	112			
OBLIKA	slaba-odlična	83	104	5.5	0.709	141.3			100	112			
HRBET*	uleknjen-izbočen	64	104	5.0	0.273	124.7			100	112			
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	87	104	5.4	0.206	111.5			100	112			
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	50	104	5.3	- 0.026	95.6			100	112			
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	88	104	5.2	- 0.150	90.0			100	112			
BICLJI**	mehki-strmi	68	104	5.1	0.340	124.2			100	112			
PARKLJI***	nizki-visoki	75	104	5.2	0.410	135.2			100	112			
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna								100	112			
VIME	slabo-odlično	85	104	4.6	0.376	111.2			100	112			
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	85	104	4.6	0.214	107.3			100	112			
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	88	104	4.8	0.378	112.8			100	112			
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	85	104	4.8	0.379	115.0			100	112			
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	89	104	5.8	0.388	116.8			100	112			
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	83	104	5.0	0.538	125.9			100	112			
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit								100	112			
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	90	104	5.3	0.497	123.3			100	112			
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	90	104	5.3	- 0.179	92.2			100	112			
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	85	104	4.5	- 0.408	76.1			100	112			
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	88	104	4.5	- 0.074	93.4			100	112			
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	88	104	4.9	- 0.648	59.3			100	112			
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	33				0.009	104.3						
IND. OKVIR	slab-odličen	68	103			94.5	131.7						
IND. MLEKO	slab-odličen	77	104			82.5	134.2						
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	80	104			88.0	143.4						

HEGEL**121351**

SI 92829536

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1113	83.5	-1.46	86.4			88	100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	91	1128	2.2	-0.042	82.0		76	88	100	112		
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	90	1128	2.2	0.037	112.1							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	46	1128	2.2	0.031	119.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1126	6.1	-0.052	96.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	1127	2.0	-0.001	82.1			76	88	100		
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1125	6.1	-0.052	94.7				100			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1191	-	61.0	80.8		76	88	100		
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	69	11	1226	46.7	111.2							
PRIRAST OD 150 KG	g	69	11	1248	90.3	108.5							
NETO PRIRAST	g	68	11	696	16.9	104.2							
MASA TOP. POLOVIC	kg	66	11	390	-	8.2	110.5						
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	60	11	33.1	0.10	104.2							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	70	11	67.0	-0.06	123.2							
ODSTOTEK MESA	%	67	6	69.8	-0.57	103.3							
ODSTOTEK KOSTI	%	71	6	15.2	0.17	117.0							
IND. PRIRAST	slab-odličen					109.6							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					112.3							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					111.0							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				64.7	112.7							
MESO-MLEKO	slab-odličen				71.8	142.0							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	77	134		-0.103	90.3			76	88	100		

BREMEN**121352**

SI 92790052

Rojen: 07.12.03

LS 74 % MB 25 %

RH 1 %

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 04: 1469 (+ 77)

Rejec teleta: RANTAŠA MARINKA, BOLEHNEČICI 10, 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
10.10.08	154	153	90	65	250	64	165	1130
11.10.07	148	149	82	62	238	60	160	1070
11.10.06	145	147	79	62	225	57	152	920
06.10.05	136	143	75	55	211	54	150	720

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	2.3	9.3 %	537
	Ma (kg)	0.09	10.2 %	537
	Be (kg)	0.06	13.4 %	537
	IBM	65.59	12.1 %	537
IN 08-10	Ml (kg)	207.3	28.8 %	23871
	Ma (kg)	8.96	29.5 %	23871
	Be (kg)	5.46	38.0 %	23871
	IBM	30.82	36.1 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.08	8	7	7
05.11.07	6	6	7
24.10.06	6	6	6
25.10.05	5	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	2	1633	100.00		10000	
2009	1	1631	100.00		11000	
2008	18	1630	60.50		11008	
2007	57	1612	56.50	I / neoc.	8596	
2006	1555		69.30		1384	

720561 BONSAI AT 307347233 IN 08-10: + 139.1 + 4.32 + 4.13 + 20.84 42.6% 54.7% 47.2% 49.0%	BONSAR DE 0910729110 LS 100 %
VIKTORIA AT 230402433 LS 94 % RH 6 %	NAJ.: 5 13725 555 4.04 502 3.66 POV.: 7 10612 416 3.92 377 3.56
LUTA SI 1784452 LS 50 % MB 50 %	DE 0804594828 HEXER 140573 NORIK SI 582167 MB 100 %
LIŠKA SI 1529827 LS 100 %	NAJ.: 3 6722 307 4.56 230 3.42 POV.: 4/4/4 5629 254 4.51 202 3.58 4 +188 +22 +0.28 +10 +0.09 +70
NAJ.: 1 7656 335 4.37 262 3.42 POV.: 6/6/6 5972 259 4.33 206 3.46 5 +156 +16 +0.15 +7 +0.03 +66	DE 0927458411 SATTLER

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	89	50	4943	575.6	124.2							
MAŠČOBA V 305	kg	87	50	199.5	20.86	122.4							
MAŠČOBA V 305	%	91	50	4.04	- 0.071	96.0							
BELJAKOVINE V 305	kg	87	50	162.0	14.84	122.4							
BELJAKOVINE V 305	%	91	50	3.27	- 0.097	88.2							
IBM V 305	slab-odličen	87	50		74.4	123.0							
MLEKO DK	kg	95	99	17	2.3	114.9							
MAŠČOBA DK	kg	95	99	0.7	0.09	114.8							
MAŠČOBA DK	%	95	99	4.04	- 0.104	94.9							
BELJAKOVINE DK	kg	95	99	0.6	0.06	113.3							
BELJAKOVINE DK	%	95	99	3.25	- 0.118	88.2							
IBM DK	slab-odličen	95	99		65.6	114.0							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	94	93	6.2	0.427	108.1							
UREA DK		76	18	18.5	2.121	117.5							
LAKTOZA DK	%	95	99	4.7	- 0.022	98.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	92	3.5	- 0.059	93.6							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	51	1	320	-0.9	99.6							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	84	50	794	-0.1	99.0							
TELITVE-OČE KRAV	%		204		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		133	3.0	-0.31	98.5							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	81	135.3	2.31	113.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	93	81	140.1	2.59	115.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	88	81	140.5	2.24	116.5							
OBSEG PRSI	cm	90	81	197.7	4.26	119.0							
SEDNA ŠIRINA	cm	50	81	20.5	0.40	121.9							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	47	81	49.5	0.49	119.5							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	62	79	77.7	0.52	118.5							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	84	81	5.4	0.343	119.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	86	81	5.3	0.098	106.3							
OBLIKA	slaba-odlična	81	81	5.3	0.213	111.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen	66	81	4.6	- 0.352	66.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	85	81	5.0	- 0.502	75.8							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	53	81	5.5	0.035	102.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	87	81	5.0	- 0.076	94.3							
BICLJI**	mehki-strmi	69	81	5.0	- 0.030	97.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	74	81	4.9	0.059	104.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	83	81	4.7	0.519	116.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	82	81	4.9	0.521	121.5							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	86	81	4.7	0.218	106.0							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	83	81	4.7	0.171	105.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	87	81	5.8	0.526	123.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	81	81	5.1	0.478	122.6							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	88	81	5.1	0.149	107.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	88	81	5.2	- 0.140	93.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	75	81	4.6	- 0.119	91.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	85	81	4.5	- 0.032	96.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	85	80	5.2	- 0.026	98.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	35			0.027	113.1							
IND. OKVIR	slab-odličen	69	80		88.1	123.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	76	81		80.2	128.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	79	81		74.3	120.7							

BREMEN

121352

SI 92790052

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	938	82.4	-1.39	87.1			88	100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	85	946	2.2	0.009	103.6				100			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	85	947	2.2	-0.001	99.5				100			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	92	946	2.2	-0.012	91.4			88	100			
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	945	6.1	-0.132	91.0			88	100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	32	944	2.0	0.005	198.2				100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	945	6.2	-0.093	90.9			88	100			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1469	77.0	118.1					100	112	
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	68	11	1191	21.1	100.1							
PRIRAST OD 150 KG	g	68	11	1219	59.5	97.7				100			
NETO PRIRAST	g	67	11	678	1.1	93.8			88	100			
MASA TOP. POLOVIC	kg	66	11	388	- 15.1	101.1				100			
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	59	11	32.7	- 0.20	99.2				100			
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	69	11	62.9	- 4.84	90.7			88	100			
ODSTOTEK MESA	%	67	6	69.7	- 0.99	97.5				100			
ODSTOTEK KOSTI	%	70	6	15.8	- 1.11	83.6			88	100			
IND. PRIRAST	slab-odličen					98.4							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					93.1							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					96.4							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				68.5	124.7					100	124	
MESO-MLEKO	slab-odličen				65.6	122.0					100	124	
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	71	96		-0.050	97.6				100			

HOPI**121359**

SI 42822589

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 02.02.04

Rejec teleta: GABRIJAN MILAN, STARŠE 18, 2205 STARŠE

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 05: 1276(- 26)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
10.10.08	156	151	86	58	239	62	164	1030
11.10.07	153	150	82	56	230	59	159	970
11.10.06	150	147	79	56	221	57	155	900
06.10.05	134	139	71	52	196	54	140	650

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	1.0	29.8 %	537
	Ma (kg)	0.04	33.5 %	537
	Be (kg)	0.03	33.5 %	537
	IBM	58.41	33.1 %	537
IN 08-10	Ml (kg)	66.6	58.8 %	23871
	Ma (kg)	2.85	63.5 %	23871
	Be (kg)	1.62	65.3 %	23871
	IBM	9.32	65.0 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.08	8	7	6
05.11.07	7	6	6
24.10.06	7	7	6
25.10.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	1	1849			15000	
2009	1	1848				
2008	2	1847	60.00		11834	
2007	33	1845	59.30	I / neoc.	8510	
2006	1812		71.20		1115	

720562 HODSON DE 0913357571 LS 100 %	HODACH DE 0911331078 LS 100 %									
	THEMSE DE 0912961390 LS 100 %									
	NAJ.: 4 10030 381 3.80 350 3.49 POV.: 5 8386 331 3.95 290 3.46									
	DE 0925978871 ROM									
JELA SI 1550503 LS 97 % RH 3 %	720385 ALMIT IT 021000125599 LS 100 %									
	JEŽA SI 1312188 LS 94 % RH 6 %									
	NAJ.: 4 5413 224 4.14 177 3.27 POV.: 4/4/4 5141 214 4.16 169 3.28 4 +367 +11 -0.09 +9 -0.03 +66									
	DE 0926603020 MUFF									

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	91	72	4459	499.1	121.3							
MAŠČOBA V 305	kg	90	72	181.3	18.37	120.2							
MAŠČOBA V 305	%	92	72	4.08	- 0.075	95.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	89	72	145.6	12.67	119.6							
BELJAKOVINE V 305	%	93	72	3.26	- 0.106	86.9							
IBM V 305	slab-odličen	89	72		71.7	120.3							
MLEKO DK	kg	96	123	16	1.0	106.7							
MAŠČOBA DK	kg	95	123	0.6	0.04	106.7							
MAŠČOBA DK	%	96	123	4.06	- 0.131	93.4							
BELJAKOVINE DK	kg	95	123	0.5	0.03	106.3							
BELJAKOVINE DK	%	96	123	3.29	- 0.084	91.8							
IBM DK	slab-odličen	95	123		58.4	106.6							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	116	6.2	0.085	101.3							
UREA DK		80	17	21.3	1.198	109.3							
LAKTOZA DK	%	96	123	4.7	- 0.013	99.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	116	3.7	0.088	106.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	87	72	798	-2.3	97.5							
TELITVE-OČE KRAV	%		251		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		196	3.1	-0.36	98.2							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	101	133.1	-0.39	95.6							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	101	137.9	-0.67	93.4							
DOLŽINA TELESNA	cm	91	101	137.5	-1.21	88.7							
OBSEG PRSI	cm	92	101	193.3	-3.35	85.3							
SEDNA ŠIRINA	cm	48	101	19.6	-0.53	67.1							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	45	101	48.4	-0.18	90.5							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	70	100	76.9	0.46	116.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	86	101	5.0	- 0.394	75.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	88	100	5.0	- 0.384	85.1							
OBLIKA	slaba-odlična	83	100	5.1	0.030	100.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	64	101	5.0	0.254	122.9							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	86	101	5.3	0.017	102.0							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	66	101	5.5	0.107	109.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	88	101	5.5	0.229	111.8							
BICLJI**	mehki-strmi	69	101	5.0	0.200	114.0							
PARKLJI***	nizki-visoki	75	101	4.9	0.011	100.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	85	100	4.7	0.670	122.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	84	101	4.8	0.589	124.7							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	88	101	5.0	0.480	117.1							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	85	101	4.9	0.537	122.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	88	101	5.7	0.086	101.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	82	101	4.8	0.372	116.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	89	101	5.1	0.224	111.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	89	101	5.1	- 0.426	81.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	85	101	4.7	0.010	98.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	88	101	4.6	- 0.085	92.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	87	101	5.3	- 0.102	93.3							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	32				0.019	109.1						
IND. OKVIR	slab-odličen	73	101			69.6	99.7						
IND. MLEKO	slab-odličen	79	101			70.9	105.5						
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	82	100			57.8	93.1						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1114	82.7	-2.45	76.0							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	89	1119	2.2	-0.039	83.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	90	1124	2.1	-0.048	83.6							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	45	1124	2.1	-0.014	90.1							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1122	5.7	-0.331	76.8							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	46	1124	2.0	0.000	99.1							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1121	5.8	-0.316	70.6							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1276	-	26.0	90.3						
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	64	10	1194		16.6	98.1						
PRIRAST OD 150 KG	g	64	10	1215		59.7	97.8						
NETO PRIRAST	g	62	10	675	-	2.7	91.3						
MASA TOP. POLOVIC	kg	60	10	374	-	11.1	106.5						
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	51	10	32.7	0.48	110.4							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	65	10	62.6	-	3.61	99.1						
ODSTOTEK MESA	%	63	6	68.5	-	1.08	96.2						
ODSTOTEK KOSTI	%	67	6	15.8	-	0.46	100.6						
IND. PRIRAST	slab-odličen						97.8						
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen						99.2						
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen						98.3						
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				63.2	108.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen				55.9	90.3							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	75	121		0.044	110.3							

HOD

121369

SI 52832862

LS 100 %

Rojen: 26.02.04

Rejec teleta: KOS RAJKO, MURAVE 6, 4223 POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 05: 1313(- 10)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	156	156	86	55	233	61	170	1020		MI (kg)	3.2	3.4 %	537
11.10.06	149	151	83	55	224	60	161	880	SI	Ma (kg)	0.04	29.6 %	537
06.10.05	137	145	76	51	202	54	147	646	10-10	Be (kg)	0.08	6.0 %	537
										IBM	67.83	7.6 %	537
									IN	MI (kg)	281.7	16.8 %	23871
									08-10	Ma (kg)	3.46	59.9 %	23871
										Be (kg)	6.97	28.8 %	23871
										IBM	31.32	35.4 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2010			
05.11.07	7	4	5
24.10.06	7	7	6
25.10.05	7	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010					4500	
2009	4	1998				
2007	152	1994	67.30	I / neoc.	4191	
2006	1842		73.50		490	

720562 HODSON
DE 0913357571 LS 100 %

IN						
08-10:	+ 348.5	+ 13.33		+ 12.49		+ 63.31
	8.5%	11.5%		5.2%		6.0%
SI						
10-10:	40	6477	269	4.17	220	3.40
	+911	+32	-0.07	+31	+0.01	+93

GUNDA
DE 0930568088 LS 100 %

HODACH
DE 0911331078 LS 100 %

THEMSE
DE 0912961390 LS 100 %

NAJ.:	4	10030	381	3.80	350	3.49
POV.:	5	8386	331	3.95	290	3.46

GUNDA
DE 0930568088 LS 100 %

520572 STREUF
DE 0917327047 LS 100 %

GUNDA
DE 9338161 LS 100 %

HOD

121369

SI 52832862

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	90	65	4942	965.7	138.8							
MAŠČOBA V 305	kg	89	65	187.6	16.92	118.8							
MAŠČOBA V 305	%	92	65	3.78	- 0.539	60.1							
BELJAKOVINE V 305	kg	89	65	160.3	23.81	134.0							
BELJAKOVINE V 305	%	93	65	3.24	- 0.181	76.7							
IBM V 305	slab-odličen	89	65		82.9	131.8							
MLEKO DK	kg	96	132	17	3.2	121.3							
MAŠČOBA DK	kg	95	132	0.7	0.04	107.6							
MAŠČOBA DK	%	96	132	3.76	- 0.607	67.1							
BELJAKOVINE DK	kg	96	132	0.6	0.08	117.9							
BELJAKOVINE DK	%	96	132	3.22	- 0.195	79.9							
IBM DK	slab-odličen	96	132		67.8	116.3							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	125	6.1	0.542	110.3							
UREA DK		86	38	18.6	- 0.891	90.8							
LAKTOZA DK	%	96	132	4.7	- 0.025	97.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	124	3.5	0.093	106.6							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	86	65	796	-17.2	87.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		266		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		194	4.6	-1.94	90.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	103	136.1	5.22	133.3							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	103	141.0	4.95	130.6							
DOLŽINA TELESNA	cm	92	103	139.8	3.11	123.5							
OBSEG PRSI	cm	92	103	195.1	2.77	112.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	53	103	20.1	0.21	110.8							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	51	103	49.2	0.68	127.8							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	74	103	78.5	1.73	160.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	87	103	5.2	0.133	106.9							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	88	103	5.0	- 0.062	99.3							
OBLIKA	slaba-odlična	83	103	5.3	0.495	128.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	67	103	5.2	0.503	146.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	87	103	5.2	- 0.312	85.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	68	103	5.5	0.045	103.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	88	103	5.4	0.403	121.8							
BICLJI**	mehki-strmi	71	103	5.1	0.389	127.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	76	103	4.8	0.190	116.0							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	85	103	4.9	1.053	137.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	85	103	4.9	0.835	136.1							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	88	103	5.1	0.795	130.5							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	85	103	4.8	0.570	124.1							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	89	103	6.0	0.759	135.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	83	103	4.9	0.519	124.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	90	103	5.2	0.362	117.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	90	103	5.4	0.164	106.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	85	103	4.7	- 0.171	88.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	88	103	4.5	- 0.010	97.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	88	103	5.1	- 0.195	87.4							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	35			0.017	108.5							
IND. OKVIR	slab-odličen	76	103		87.0	122.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	81	103		83.5	136.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	83	103		74.4	120.8							

HOD**121369**

SI 52832862

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1148	83.4	-0.40	97.4				100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	93	1149	2.3	0.055	123.4				112			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	93	1151	2.2	0.024	107.8				112			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	90	1151	2.2	0.033	120.4				112			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1152	5.8	0.016	101.5				101			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	47	1152	2.0	-0.002	58.9				100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1152	6.0	0.159	113.9				112			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1313	-	10.0	94.6			100			
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	65	8	1135	16.9	98.3				101			
PRIRAST OD 150 KG	g	65	8	1172	37.8	90.1				100			
NETO PRIRAST	g	64	8	668	3.7	95.5				101			
MASA TOP. POLOVIC	kg	63	8	391	-	14.8	101.5			101			
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	57	8	32.8	0.11	104.4				102			
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	66	8	65.1	-	2.46	106.9			102			
ODSTOTEK MESA	%	67	6	71.0	-	0.01	110.8			102			
ODSTOTEK KOSTI	%	70	6	15.1	-	0.12	109.3			102			
IND. PRIRAST	slab-odličen					92.3							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					102.0							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					95.6							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				68.1	123.1				112			
MESO-MLEKO	slab-odličen				63.0	113.6				112			
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	77	132		0.062	112.8				112			

ZMAGO

121370

SI 22826853

LS 97 % RH 3 %

Rojen: 29.02.04

Rejec teleta: SELINŠEK MARTIN, STARŠE 35, 2205 STARŠE

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 05: 1323(+ 12)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
11.10.07	156	156	86	60	236	60	170	990
11.10.06	152	155	82	57	225	58	159	900
06.10.05	142	150	75	54	204	53	156	673

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	MI (kg)	0.7	35.4 %	537
	Ma (kg)	0.04	34.6 %	537
	Be (kg)	0.03	31.3 %	537
	IBM	58.65	31.8 %	537
IN 08-10	MI (kg)	59.1	60.5 %	23871
	Ma (kg)	3.70	58.4 %	23871
	Be (kg)	2.62	57.7 %	23871
	IBM	14.19	58.1 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2010			
05.11.07	7	7	5
24.10.06	6	6	5
25.10.05	8	7	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010					2000	
2007	13	1737	53.80	I / II	2666	
2006	1724		70.90		221	

720563 ZENTURIO
DE 0808538232 LS 100 %

IN							
08-10:	+ 257.5	+ 3.47	+ 9.68	+ 42.20			
	20.5%	59.8%	14.8%	22.9%			
SI							
10-10:	42	6436	256	3.99	222	3.45	
		+606	+8	-0.31	+23	+0.05	+80

ZEUNO
DE 0805890698 LS 100 %

MONI
DE 0807179606 LS 100 %

NAJ.:	1	11900	519	4.36	451	3.79
POV.:	4	10165	422	4.15	374	3.68

DE 0809972150 **PALM**

LAMA
SI 1990700 LS 93 % RH 7 %

**720475 EGOL
DE 0910915308** LS 100 %
**LIKA
SI 1344363** LS 85 % RH 15 %
NAJ.: 5 7203 273 3.79 239 3.32
POV.: 6/6/6 6211 251 4.04 213 3.43
5 +75 -2 -0.10 +0 -0.07 +55
SI 1084669 ZORAN

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	91	70	4553	203.3	110.3							
MAŠČOBA V 305	kg	89	70	186.5	7.32	110.0							
MAŠČOBA V 305	%	92	70	4.10	- 0.020	99.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	89	70	152.6	9.19	115.1							
BELJAKOVINE V 305	%	93	70	3.36	0.051	108.5							
IBM V 305	slab-odličen	89	70		66.1	114.5							
MLEKO DK	kg	96	119	16	0.7	104.8							
MAŠČOBA DK	kg	95	119	0.7	0.04	106.5							
MAŠČOBA DK	%	96	119	4.12	- 0.010	100.1							
BELJAKOVINE DK	kg	95	119	0.5	0.03	106.7							
BELJAKOVINE DK	%	96	119	3.36	0.010	101.9							
IBM DK	slab-odličen	95	119		58.7	106.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	113	6.4	- 0.109	97.5							
UREA DK		83	22	19.6	0.895	106.6							
LAKTOZA DK	%	96	119	4.7	0.009	102.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	111	3.6	0.096	106.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	87	70	798	-15.6	88.5							
TELITVE-OČE KRAV	%		242		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		197	3.6	-0.86	95.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	108	134.2	0.76	103.3							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	108	138.9	0.72	102.6							
DOLŽINA TELESNA	cm	92	108	138.5	0.63	103.5							
OBSEG PRSI	cm	92	106	196.0	1.51	106.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	51	108	20.1	0.08	102.9							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	48	108	49.0	0.04	99.9							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	72	108	77.3	0.07	102.8							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	87	108	5.4	0.324	118.4							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	89	108	5.3	0.105	106.6							
OBLIKA	slaba-odlična	83	108	5.5	0.430	124.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	65	108	4.9	- 0.026	96.7							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	87	108	5.3	- 0.109	95.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	67	108	5.2	- 0.198	77.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	89	108	5.2	- 0.017	97.7							
BICLJI**	mehki-strmi	70	108	5.2	0.187	113.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	76	108	5.2	0.222	118.8							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	86	108	5.1	0.755	125.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	85	108	5.0	0.564	123.5							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	88	108	5.1	0.582	121.5							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	87	108	4.9	0.453	118.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	89	108	5.8	0.232	108.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	83	108	5.2	0.468	122.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	90	108	5.1	- 0.143	95.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	90	108	5.0	- 0.636	72.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	86	108	4.9	0.410	120.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	88	108	4.6	0.220	113.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	88	108	5.3	0.293	117.9							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	30				0.016	108.0						
IND. OKVIR	slab-odličen	75	108		72.8	103.8							
IND. MLEKO	slab-odličen	80	108		74.8	114.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	83	108		68.9	111.6							

ZMAGO**121370**

SI 22826853

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1026	82.9	-1.04	90.7							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1039	2.2	-0.008	96.5							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	1038	2.1	0.022	107.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	44	1040	2.1	0.018	110.8							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1040	5.9	-0.028	98.4							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	1033	2.0	0.000	94.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1040	6.0	-0.054	94.5							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1323	12.0	100.5							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	69	12	1116	24.0	101.3							
PRIRAST OD 150 KG	g	69	12	1131	47.1	93.4							
NETO PRIRAST	g	67	12	646	13.2	101.8							
MASA TOP. POLOVIC	kg	66	12	395	- 13.5	103.2							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	58	12	33.8	- 0.02	102.3							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	70	12	63.5	- 4.93	90.1							
ODSTOTEK MESA	%	66	6	70.0	- 0.96	97.8							
ODSTOTEK KOSTI	%	69	6	15.4	- 0.18	107.9							
IND. PRIRAST	slab-odličen					95.7							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					98.1							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					96.4							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				65.0	113.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen				63.6	115.4							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	74	116		-0.038	99.2							

BAZEL**121371**

SI 62894348

LS 92 % RH 8 %

Kappa-kazein: BB

Rojen: 07.03.04

Direktni test: 05: 1313(+ 33)

Rejec teleta: KOŠIR MATJAŽ, ŠENTJOŠT NAD HORJULOM 40, 1354 HORJUL

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	145	144	80	59	230	60	159	980		MI (kg)	1.3	21.0 %	537
11.10.06	142	144	77	59	218	58	147	770	SI	Ma (kg)	0.04	34.1 %	537
06.10.05	133	138	70	53	196	48	141	600	10-10	Be (kg)	0.03	32.2 %	537
										IBM	58.48	32.8 %	537
									IN	MI (kg)	113.0	48.4 %	23871
									08-10	Ma (kg)	3.41	60.2 %	23871
										Be (kg)	1.98	62.5 %	23871
										IBM	11.32	62.2 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
05.11.07	5	7	6
24.10.06	6	6	6
25.10.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	4	1606	75.00		10000	
2009	7	1602				
2007	93	1595	60.40	I / neoc.	9808	
2006	1502		68.90		978	

720561 BONSAI AT 307347233 IN 08-10: + 139.1 + 4.32 + 4.13 + 20.84 42.6% 54.7% 47.2% 49.0%	BONSAR DE 0910729110 LS 100 %
VIKTORIA AT 230402433 LS 94 % RH 6 %	NAJ.: 5 13725 555 4.04 502 3.66 POV.: 7 10612 416 3.92 377 3.56
LILA SI 1875603 LS 86 % RH 14 %	DE 0804594828 HEXER 720464 MUFTI AT 569850471 LS 100 %
NAJ.: 2 8105 377 4.65 267 3.30 POV.: 8/8/8 6633 288 4.34 216 3.26 5 +463 +22 +0.08 +12 -0.01 +72	LISKA I SI 1414343 LS 72 % RH 28 %
NAJ.: 4 5629 278 4.93 189 3.36 POV.: 6/6/6 5128 257 5.01 166 3.23 5 +143 +13 +0.26 +1 -0.09 +58	SI 453921 SORLI

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	89	53	4600	145.2	108.1							
MAŠČOBA V 305	kg	87	53	182.9	3.25	106.3							
MAŠČOBA V 305	%	91	53	3.96	- 0.127	91.7							
BELJAKOVINE V 305	kg	87	53	148.6	- 0.30	102.9							
BELJAKOVINE V 305	%	92	53	3.22	- 0.140	82.3							
IBM V 305	slab-odličen	87	53		55.6	103.7							
MLEKO DK	kg	95	99	17	1.3	108.6							
MAŠČOBA DK	kg	95	99	0.7	0.04	106.6							
MAŠČOBA DK	%	95	99	4.02	- 0.127	93.6							
BELJAKOVINE DK	kg	95	99	0.5	0.03	106.5							
BELJAKOVINE DK	%	95	99	3.25	- 0.103	89.8							
IBM DK	slab-odličen	95	99		58.5	106.7							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	94	87	6.4	- 0.174	96.2							
UREA DK		78	15	20.7	3.358	128.5							
LAKTOZA DK	%	95	99	4.7	0.031	105.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	93	3.6	0.131	109.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	84	53	799	-4.5	96.0							
TELITVE-OČE KRAV	%		215		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		166	9.0	-6.34	69.3							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	79	134.5	0.95	104.6							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	93	79	138.9	0.91	103.9							
DOLŽINA TELESNA	cm	87	79	137.9	0.38	101.5							
OBSEG PRSI	cm	90	79	194.1	-0.51	97.9							
SEDNA ŠIRINA	cm	48	79	19.9	0.14	106.6							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	44	79	48.7	0.24	108.9							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	59	79	77.2	0.35	112.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	83	79	5.1	- 0.064	94.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	86	79	5.2	- 0.076	98.6							
OBLIKA	slaba-odlična	80	79	5.2	0.232	112.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	65	79	4.9	- 0.031	96.3							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	84	79	5.2	- 0.307	85.6							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	50	79	5.5	0.089	107.8							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	86	79	5.3	- 0.023	97.3							
BICLJI**	mehki-strmi	68	79	4.8	- 0.172	87.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	73	79	5.0	0.015	100.8							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	83	79	4.8	0.659	122.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	82	79	5.0	0.559	123.3							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	86	79	5.1	0.630	123.5							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	83	79	4.9	0.521	121.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	87	79	5.6	0.130	103.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	81	79	5.1	0.370	116.7							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	88	79	5.2	0.163	108.5							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	88	79	5.3	- 0.184	91.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	75	79	4.7	- 0.033	96.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	85	79	4.4	- 0.081	93.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	85	79	5.2	- 0.008	99.1							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	32			0.033	115.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	67	79		78.8	111.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	75	79		75.9	117.7							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	79	79		65.2	105.5							

BAZEL

121371

SI 62894348

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	869	82.9	-2.66	73.8							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	883	2.2	-0.090	61.7							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	883	2.2	-0.050	82.8							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	94	883	2.1	-0.024	83.7							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	882	5.8	-0.182	87.5							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	33	881	2.0	0.001	109.3							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	882	5.8	-0.331	69.3							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1313	33.0	106.2							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	71	14	1172	42.4	109.3							
PRIRAST OD 150 KG	g	71	14	1207	74.0	102.8							
NETO PRIRAST	g	70	14	684	26.9	110.8							
MASA TOP. POLOVIC	kg	68	14	395	- 8.4	110.2							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	61	14	31.8	- 0.45	95.3							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	72	14	64.4	- 3.38	100.6							
ODSTOTEK MESA	%	67	6	71.6	- 0.07	110.0							
ODSTOTEK KOSTI	%	70	6	15.8	- 0.83	90.8							
IND. PRIRAST	slab-odličen					104.9							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					103.8							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					104.7							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				64.0	110.4							
MESO-MLEKO	slab-odličen				60.7	105.9							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	71	97		0.012	106.0							

BOR**121372**

SI 82832395

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 11.03.04

Rejec teleta: OMAN TINE, ZMINEC 11, 4220 ŠKOFJA LOKA

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 05: 1468(+ 74)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
10.10.08	151	150	92	60	234	66	163	1090
11.10.07	149	147	80	57	223	62	161	930
11.10.06	145	143	80	57	217	59	151	880
06.10.05	134	139	71	50	201	49	142	645

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	0.6	37.4 %	537
	Ma (kg)	0.03	42.3 %	537
	Be (kg)	0.03	34.6 %	537
	IBM	57.55	36.5 %	537
IN 08-10	Ml (kg)	28.8	67.3 %	23871
	Ma (kg)	1.21	72.4 %	23871
	Be (kg)	1.52	66.0 %	23871
	IBM	7.29	67.8 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.08	7	7	6
05.11.07	6	6	6
24.10.06	6	7	6
25.10.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	2	1656	50.00		15000	
2009	1	1654				
2008	42	1653	59.21		10010	
2007	363	1611	62.60	1 / 1	6926	
2006	1248				385	

720561 BONSAI AT 307347233 IN 08-10: + 139.1 + 4.32 + 4.13 + 20.84 42.6% 54.7% 47.2% 49.0%	BONSAR DE 0910729110 LS 100 %
VIKTORIA AT 230402433 LS 94 % RH 6 %	NAJ.: 5 13725 555 4.04 502 3.66 POV.: 7 10612 416 3.92 377 3.56
RAGLA SI 1447477 LS 100 %	DE 0804594828 HEXER 720384 STREIHORR DE 0807707365 LS 100 %
ROLKA SI 1259859 LS 100 %	NAJ.: 5 6866 273 3.97 206 3.00 POV.: 6/6/6 5846 246 4.21 182 3.12 5 +379 +15 +0.04 +5 -0.18 +63
SI 636232 BALI	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	82	21	4387	138.0	107.8							
MAŠČOBA V 305	kg	79	21	182.1	7.19	109.9							
MAŠČOBA V 305	%	85	21	4.17	0.040	104.5							
BELJAKOVINE V 305	kg	79	21	149.5	6.10	111.1							
BELJAKOVINE V 305	%	86	21	3.40	0.038	106.7							
IBM V 305	slab-odličen	79	21		62.9	111.2							
MLEKO DK	kg	95	121	17	0.6	104.1							
MAŠČOBA DK	kg	95	121	0.7	0.03	104.7							
MAŠČOBA DK	%	95	121	4.08	- 0.019	99.6							
BELJAKOVINE DK	kg	95	121	0.5	0.03	105.8							
BELJAKOVINE DK	%	95	121	3.30	0.001	101.0							
IBM DK	slab-odličen	95	121		57.6	105.7							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	117	6.1	0.312	105.8							
UREA DK		86	40	23.3	5.821	150.3							
LAKTOZA DK	%	96	121	4.7	- 0.081	90.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	113	3.7	0.013	99.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	75	21	762	52.2	134.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		214		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		179	2.2	0.46	106.0							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	76	134.8	1.13	105.8							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	93	76	139.1	1.03	104.6							
DOLŽINA TELESNA	cm	88	76	137.6	0.42	101.8							
OBSEG PRSI	cm	90	76	195.0	-0.08	99.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	50	76	20.1	0.37	120.3							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	47	76	49.9	0.26	109.5							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	61	75	76.4	-0.13	96.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	83	76	5.5	0.383	122.0							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	86	76	5.1	- 0.189	93.7							
OBLIKA	slaba-odlična	80	76	5.3	0.055	101.6							
HRBET*	uleknjen-izbočen	67	76	4.6	- 0.426	59.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	84	76	5.3	- 0.233	89.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	54	76	5.4	0.234	123.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	86	76	5.1	- 0.257	83.9							
BICLJI**	mehki-strmi	69	76	4.9	- 0.227	83.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	73	76	5.1	0.011	100.5							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	83	76	4.9	0.576	118.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	82	76	5.0	0.463	118.8							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	86	76	4.9	0.485	117.4							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	83	76	4.9	0.541	122.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	86	76	5.7	0.132	103.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	81	76	4.9	0.245	109.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	87	76	4.9	- 0.434	82.1							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	87	76	5.1	- 0.715	69.2							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	75	76	4.5	0.094	103.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	85	76	4.4	0.272	117.1							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	85	76	5.3	0.254	115.4							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	35			- 0.001	99.7							
IND. OKVIR	slab-odličen	69	76		73.4	104.7							
IND. MLEKO	slab-odličen	76	76		70.6	104.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	79	76		60.2	97.0							

BOR

121372

SI 82832395

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1011	83.1	-1.52	85.7			88	100	112		
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	1016	2.3	0.024	110.3				100	112		
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	1015	2.2	-0.005	98.0				100			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	49	1014	2.2	0.001	99.9							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1018	6.0	-0.163	88.8			88	100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	38	1014	2.0	0.002	133.8				100	112	124	136
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	1018	6.1	-0.148	85.9			88	100			
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1468	74.0	117.3				112	124		
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	67	10	1160	33.0	105.3				100	112		
PRIRAST OD 150 KG	g	67	10	1227	97.3	111.0				100	112		
NETO PRIRAST	g	66	10	687	24.9	109.5				100	112		
MASA TOP. POLOVIC	kg	65	10	400	- 3.7	116.6				100	112		
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	58	10	34.4	0.26	106.8				100	112		
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	68	10	66.8	- 1.55	113.1				100	112		
ODSTOTEK MESA	%	67	6	69.4	- 1.17	95.0			88	100			
ODSTOTEK KOSTI	%	70	6	15.6	- 0.42	101.6				100			
IND. PRIRAST	slab-odličen					109.6				100	112		
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					112.2				100	112		
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					110.9				100	112		
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				65.5	115.1				100	112		
MESO-MLEKO	slab-odličen				61.7	109.3				100	112		
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	74	116		-0.092	91.9			88	100			

HUKI**121373**

SI 72791990

LS 97 % RH 3 %

Kappa-kazein: AB

Rojen: 20.03.04

Direktni test: 05: 1464 (+ 77)

Rejec teleta: RANTAŠA MARINKA, BOLEHNEČICI 10, 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
10.10.08	156	152	86	58	241	60	170	1060		MI (kg)	1.2	23.1 %	537
11.10.07	150	149	83	60	231	58	163	980	SI	Ma (kg)	0.01	54.2 %	537
11.10.06	148	148	79	60	222	57	152	830	10-10	Be (kg)	0.03	29.4 %	537
06.10.05	136	141	72	50	197	56	143	610		IBM	58.09	34.8 %	537
									IN	MI (kg)	84.0	54.9 %	23871
									08-10	Ma (kg)	-0.15	79.2 %	23871
										Be (kg)	1.94	62.8 %	23871
										IBM	7.62	67.3 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.08	7	7	6
05.11.07	6	7	6
24.10.06	7	7	6
25.10.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010					15000	
2008	3	1450			10691	
2007	424	1447	67.30	1 / 1	4816	
2006	1023				1360	

720547 HUMLANG DE 0915040032 LS 100 %	IN 08-10: + 297.3 + 6.82 + 7.25 + 35.81 14.7% 40.7% 27.2% 30.0%	720381 HUMBERG DE 0915262687 LS 100 %	WALDI DE 0914617674 LS 100 %		
ŠIŠKA SI 1999500 LS 94 % RH 6 %	NAJ.: 7 7990 286 3.58 262 3.28 POV.: 7/7/7 7547 289 3.83 240 3.18 5 +787 +22 -0.16 +14 -0.20 +74	120736 RELKO SI 922402 LS 88 % RH 12 %	NAJ.: 3 7350 330 4.49 274 3.73 POV.: 5 7098 317 4.46 259 3.65		
ŠARGA SI 1719061 LS 100 %	NAJ.: 4 8132 293 3.60 240 2.95 POV.: 7/7/7 6575 263 4.00 214 3.25 5 +500 +16 -0.08 +9 -0.15 +68				
CH 716625093410 DESMOND					

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	84	28	4505	540.2	122.9							
MAŠČOBA V 305	kg	82	28	182.9	13.34	115.5							
MAŠČOBA V 305	%	87	28	4.06	- 0.210	85.3							
BELJAKOVINE V 305	kg	82	28	149.7	12.56	119.5							
BELJAKOVINE V 305	%	88	28	3.33	- 0.088	89.5							
IBM V 305	slab-odličen	82	28		70.7	119.2							
MLEKO DK	kg	95	96	16	1.2	108.3							
MAŠČOBA DK	kg	95	96	0.6	0.01	101.6							
MAŠČOBA DK	%	95	96	3.93	- 0.351	81.3							
BELJAKOVINE DK	kg	95	96	0.5	0.03	107.2							
BELJAKOVINE DK	%	95	96	3.31	- 0.063	94.1							
IBM DK	slab-odličen	95	96		58.1	106.3							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	94	90	6.1	0.333	106.2							
UREA DK		79	20	14.9	- 2.248	78.7							
LAKTOZA DK	%	95	96	4.7	- 0.053	94.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	90	3.6	- 0.075	92.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	78	28	771	60.7	140.1							
TELITVE-OČE KRAV	%		225		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		169	3.6	- 0.85	95.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	93	66	134.4	0.64	102.5							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	93	66	139.4	0.86	103.5							
DOLŽINA TELESNA	cm	87	66	138.9	0.53	102.7							
OBSEG PRSI	cm	89	66	196.7	- 0.28	98.9							
SEDNA ŠIRINA	cm	53	66	20.1	- 0.01	97.7							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	50	66	49.8	0.29	110.7							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	63	66	76.8	0.20	107.2							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	83	66	5.3	0.227	112.5							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	85	66	5.3	0.062	104.7							
OBLIKA	slaba-odlična	79	66	5.4	0.364	120.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	68	66	4.7	- 0.035	95.8							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	83	66	5.5	0.389	120.7							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	57	66	5.2	- 0.106	87.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	85	65	5.4	0.158	107.7							
BICLJI**	mehki-strmi	70	66	5.3	0.369	126.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	73	66	5.0	0.236	120.1							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	81	66	4.8	0.584	119.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	80	66	4.8	0.460	118.7							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	85	66	4.9	0.399	113.7							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	82	66	4.8	0.417	116.8							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	85	66	5.7	0.306	112.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	80	66	4.8	0.503	124.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	86	66	5.1	0.149	107.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	86	66	5.4	- 0.155	93.2							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	74	66	4.8	0.244	111.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	84	66	4.6	0.404	126.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	84	66	5.2	0.132	107.8							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	35				0.017	108.1						
IND. OKVIR	slab-odličen	70	66		74.2	105.7							
IND. MLEKO	slab-odličen	76	66		75.0	115.6							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	79	66		67.9	110.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	892	82.9	-1.55	85.4							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	900	2.2	-0.053	77.3							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	902	2.2	-0.037	87.2							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	47	902	2.2	-0.021	85.7							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	902	6.0	-0.061	96.1							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	36	899	2.0	0.003	154.2							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	902	6.1	-0.014	98.2							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1464	77.0	118.1							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	68	10	1178	31.3	104.5							
PRIRAST OD 150 KG	g	68	10	1204	64.9	99.6							
NETO PRIRAST	g	66	10	680	13.1	101.7							
MASA TOP. POLOVIC	kg	65	10	408	- 8.8	109.7							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	59	10	33.5	0.46	110.0							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	68	10	65.0	- 4.22	94.9							
ODSTOTEK MESA	%	67	6	69.1	- 1.91	84.9							
ODSTOTEK KOSTI	%	70	6	15.6	- 0.28	105.2							
IND. PRIRAST	slab-odličen					101.1							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					102.7							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					101.8							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				65.8	116.0							
MESO-MLEKO	slab-odličen				63.6	115.5							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	70	93		0.019	106.9							

ZEDOR**121374**

SI 42857426

LS 93 % RH 7 %

Rojen: 22.03.04

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 05: 1374(+ 26)

Rejec teleta: BELEC ROMAN, KORAČICE 25, 2258 SVETI TOMAŽ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
10.10.08	162	159	86	68	253	63	167	1075
11.10.07	158	156	87	62	242	63	162	1080
11.10.06	153	156	85	57	230	59	157	950
06.10.05	143	147	75	49	204	51	148	665

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	1.1	26.3 %	537
	Ma (kg)	0.06	21.6 %	537
	Be (kg)	0.04	26.4 %	537
	IBM	60.56	25.0 %	537
IN 08-10	Ml (kg)	78.6	56.1 %	23871
	Ma (kg)	4.06	56.4 %	23871
	Be (kg)	2.25	60.5 %	23871
	IBM	13.06	59.7 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.08	9	6	6
05.11.07	9	7	6
24.10.06	9	7	6
25.10.05	8	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010					15000	
2009	1	1739				
2008	5	1738	57.14		11262	
2007	396	1733	62.70	1 / 1	8398	
2006	1337				620	

720563 ZENTURIO DE 0808538232 LS 100 %	ZEUNO DE 0805890698 LS 100 %									
	IN	+ 257.5	+ 3.47	+ 9.68	+ 42.20					
	08-10:	20.5%	59.8%	14.8%	22.9%					
	SI	42	6436	256	3.99	222	3.45			
	10-10:	+606	+8	-0.31	+23	+0.05	+80			
	NAJ.:	1	11900	519	4.36	451	3.79			
	POV.:	4	10165	422	4.15	374	3.68			
	DE 0809972150 RALM									
	DIMA SI 1822557 LS 85 % RH 15 %									
	120959 HORIDO SI 1474235 LS 69 % RH 31 %									
DRINA SI 1345345 LS 100 %										
NAJ.:	3	7625	323	4.24	237	3.11				
POV.:	7/7/7	6768	296	4.38	217	3.20				
	5	+74	+11	+0.12	-5	-0.19	+52			
SI 453911 SALUT										

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	84	28	4031	83.2	105.8							
MAŠČOBA V 305	kg	82	28	171.1	6.80	109.5							
MAŠČOBA V 305	%	87	28	4.24	0.077	107.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	82	28	133.3	1.06	104.7							
BELJAKOVINE V 305	%	88	28	3.29	- 0.096	88.4							
IBM V 305	slab-odličen	82	28		57.6	105.8							
MLEKO DK	kg	96	131	16	1.1	107.7							
MAŠČOBA DK	kg	95	131	0.7	0.06	110.0							
MAŠČOBA DK	%	96	131	4.11	0.030	102.3							
BELJAKOVINE DK	kg	96	131	0.5	0.04	108.2							
BELJAKOVINE DK	%	96	131	3.27	- 0.034	97.2							
IBM DK	slab-odličen	95	131		60.6	108.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	113	6.1	0.165	102.9							
UREA DK		85	32	18.6	2.028	116.7							
LAKTOZA DK	%	96	131	4.7	- 0.019	98.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	125	3.8	0.325	126.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	78	28	744	72.8	148.2							
TELITVE-OČE KRAV	%		258		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		200	4.0	-1.30	93.7							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	94	135.8	3.91	124.5							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	94	140.7	3.82	123.1							
DOLŽINA TELESNA	cm	88	94	139.7	2.90	121.8							
OBSEG PRSI	cm	91	94	197.0	3.07	113.7							
SEDNA ŠIRINA	cm	52	94	20.6	0.32	117.5							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	49	94	49.4	0.85	135.2							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	63	94	76.8	-0.02	99.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	85	94	5.4	0.323	118.4							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	88	94	5.2	0.055	104.4							
OBLIKA	slaba-odlična	82	94	5.4	0.198	110.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	67	94	4.7	- 0.288	72.2							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	86	94	5.3	0.172	109.8							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	54	94	5.4	- 0.011	97.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	88	94	5.5	0.361	119.4							
BICLJI**	mehki-strmi	70	94	5.0	- 0.078	93.9							
PARKLJI***	nizki-visoki	75	94	4.8	- 0.092	91.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	85	94	4.6	0.286	107.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	84	94	4.7	0.212	107.2							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	87	94	4.9	0.315	110.1							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	85	94	4.6	0.052	99.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	88	94	5.8	0.330	113.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	83	94	4.6	0.110	102.5							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	89	94	5.1	0.111	106.3							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	89	94	5.1	- 0.364	84.2							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	77	94	4.8	0.252	111.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	87	94	4.6	0.322	120.4							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	87	94	5.2	0.049	102.7							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	35				0.020	109.7						
IND. OKVIR	slab-odličen	70	94		80.3	113.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	77	94		75.3	116.1							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	81	94		70.3	113.8							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	1063	83.2	-0.84	92.9				100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	91	1068	2.3	0.036	115.3				100	112		
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	91	1069	2.2	0.045	114.7				100	112		
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	87	1069	2.2	0.024	114.8				100	112		
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	1071	6.0	0.034	102.8				100			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	40	1067	2.0	0.001	113.0				100	112		
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	95	1071	6.0	-0.049	94.9				100	112		
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1374	26.0	104.3				100	112		
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	65	9	1207	66.3	119.7				100	112		
PRIRAST OD 150 KG	g	65	9	1224	95.7	110.4				100	112		
NETO PRIRAST	g	64	9	695	32.7	114.7				100	112		
MASA TOP. POLOVIC	kg	62	9	423	- 6.4	113.0				100	112		
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	56	9	33.1	- 0.45	95.2				100	112		
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	66	9	67.6	- 2.38	107.4				100	112		
ODSTOTEK MESA	%	65	6	70.3	- 1.24	94.0				100	112		
ODSTOTEK KOSTI	%	69	6	15.7	- 0.19	107.6				100	112		
IND. PRIRAST	slab-odličen					113.6							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					108.3							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					112.2							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				66.8	119.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen				65.2	120.7							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	76	130		-0.056	96.8				100			

MALEK**121375**

SI 12856662

LS 100 %

Rojen: 24.03.04

Rejec teleta: MIKOLIČ MARTA, KUKAVA 66, 2256 JURŠINCI

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 05: 1475 (+ 81)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
11.10.07	151	150	79	61	229	63	159	950
11.10.06	147	146	79	61	222	59	151	900
06.10.05	138	141	70	54	199	52	146	650

	Lastnost	PV	Rang	N
SI	Ml (kg)	-0.2	60.3 %	537
	Ma (kg)	-0.02	71.7 %	537
	Be (kg)	0.00	60.0 %	537
	IBM	51.27	63.9 %	537
IN	Ml (kg)	-48.4	83.0 %	23871
	Ma (kg)	-3.14	90.4 %	23871
	Be (kg)	-1.27	83.8 %	23871
	IBM	-8.23	86.1 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
05.11.07	6	4	6
24.10.06	7	7	7
25.10.05	6	7	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010					2500	
2009	2	1377				
2007	123	1375	64.20	II / I	2180	
2006	1252				340	

720585 MALOX DE 0911111139	LS 100 %								520331 MALF AT 040568233	LS 100 %								
	IN	08-10:	+ 59.9	+ 3.46	+ 3.55	+ 17.66				SANDRA								
			60.3%	59.9%	51.0%	53.3%				DE 0916954382	LS 100 %							
	SI	10-10:	35	5905	246	4.17	201	3.40	+69		NAJ.:	6	9745	430	4.42	353	3.62	
				+244	+15	+0.08	+11	+0.05		POV.:	6	9011	382	4.23	319	3.54		
DE 0920747734 PROPELLER																		
JELŠA SI 1737638									720439 HORRAMOR DE 0805878158									
LS 100 %									LS 100 %									
NAJ.:	2	7823	261	3.33	271	3.46			NAJ.:	4	7674	293	3.82	242	3.15			
POV.:	6/6/6	7146	244	3.41	240	3.36			POV.:	8/8/8	5971	227	3.80	194	3.25			
		5	+363	-5	-0.39	+6	-0.11	+61			5	-3	-14	-0.27	-11	-0.25	+41	
SI 522120 INTES																		

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	86	33	4313	-6.7	102.4							
MAŠČOBA V 305	kg	84	33	177.4	-4.58	99.1							
MAŠČOBA V 305	%	88	33	4.15	-0.073	95.9							
BELJAKOVINE V 305	kg	83	33	145.1	-1.26	101.7							
BELJAKOVINE V 305	%	89	33	3.37	-0.020	98.7							
IBM V 305	slab-odličen	83	33		53.1	101.2							
MLEKO DK	kg	95	120	16	-0.2	98.7							
MAŠČOBA DK	kg	95	120	0.6	-0.02	97.4							
MAŠČOBA DK	%	96	120	4.08	-0.091	95.6							
BELJAKOVINE DK	kg	95	120	0.5	0.00	99.7							
BELJAKOVINE DK	%	95	120	3.32	0.002	101.0							
IBM DK	slab-odličen	95	120		51.3	99.3							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	110	6.1	0.260	104.8							
UREA DK		82	24	18.7	-0.045	98.3							
LAKTOZA DK	%	96	120	4.7	0.036	106.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	116	3.8	0.071	104.7							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	80	33	766	53.7	135.3							
TELITVE-OČE KRAV	%		223	0.4	3.14	128.7							
TELITVE-OČE TELET	%		168	5.4	-2.66	87.1							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	99	135.0	2.15	112.6							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	99	139.3	1.79	109.7							
DOLŽINA TELESNA	cm	88	99	139.8	1.48	110.4							
OBSEG PRSI	cm	91	98	196.9	1.56	107.0							
SEDNA ŠIRINA	cm	78	99	21.1	0.58	132.6							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	76	99	49.6	0.05	100.5							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	70	99	76.5	0.10	103.7							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	86	99	5.4	0.489	128.4							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	88	99	5.3	0.199	110.8							
OBLIKA	slaba-odlična	83	99	5.6	0.600	134.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	62	99	4.7	-0.153	84.8							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	86	99	5.1	-0.243	88.8							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	47	99	5.0	-0.336	62.8							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	88	98	5.0	-0.296	81.7							
BICLJI**	mehki-strmi	67	99	5.1	0.152	110.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	74	99	5.2	0.334	128.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	85	99	4.7	0.532	117.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	84	99	5.0	0.462	118.8							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	87	99	4.8	0.374	112.6							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	85	99	4.7	0.327	112.6							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	88	99	5.8	0.507	122.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	82	99	4.7	0.192	106.9							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	89	99	5.0	-0.156	94.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	89	99	5.2	-0.322	86.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	76	99	4.7	0.039	100.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	87	99	4.5	0.193	111.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	87	99	5.1	-0.272	82.7							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	31				0.021	110.2						
IND. OKVIR	slab-odličen	79	99		80.3	113.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	80	99		78.0	122.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	83	99		74.0	120.1							

MALEK

121375

SI 12856662

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	916	83.2	-0.88	92.4							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	919	2.3	0.013	105.4							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	921	2.2	-0.002	99.1							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	85	921	2.2	0.005	102.8							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	926	6.1	-0.048	97.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	34	922	2.0	0.000	101.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	925	6.2	0.001	99.5							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1475	81.0	119.2							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	66	9	1154	36.9	106.9							
PRIRAST OD 150 KG	g	66	9	1192	76.9	103.8							
NETO PRIRAST	g	65	9	678	22.6	108.0							
MASA TOP. POLOVIC	kg	64	9	403	- 4.9	114.9							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	57	9	32.2	0.49	110.5							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	67	9	64.5	- 3.48	99.9							
ODSTOTEK MESA	%	67	6	69.9	- 0.95	98.1							
ODSTOTEK KOSTI	%	70	6	15.5	- 0.24	106.2							
IND. PRIRAST	slab-odličen					104.9							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					107.9							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					106.2							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				67.4	121.2							
MESO-MLEKO	slab-odličen				67.9	129.3							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	75	120		0.005	105.0							

BOSKO**121379**

SI 12875339

LS 99 % RH 1 %

Kappa-kazein: AA

Rojen: 12.05.04

Direktni test: 05: 1501(+ 72)

Rejec teleta: IRGOLIČ ALEŠ, ZGORNJA ŠČAVNICA 111, 2233 SVETA ANA V SLOVENSKIH GORICAH

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
10.10.08	153	153	90	64	253	65	170	1170		MI (kg)	1.7	14.3 %	537
11.10.07	150	150	83	60	237	61	163	1050	SI	Ma (kg)	0.06	23.8 %	537
11.10.06	146	146	79	59	224	59	156	870	10-10	Be (kg)	0.03	30.9 %	537
06.10.05	140	148	71	52	195	51	146	608		IBM	59.33	29.1 %	537
									IN	MI (kg)	113.2	48.4 %	23871
									08-10	Ma (kg)	2.41	65.9 %	23871
										Be (kg)	0.97	70.0 %	23871
										IBM	6.30	69.2 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.08	7	7	7
05.11.07	6	6	6
24.10.06	7	6	6
25.10.05	7	7	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010					10000	
2009	6	1400				
2008	3	1394			11417	
2007	231	1391	67.00	1 / 1	7661	
2006	1160				745	

720561 BONSAI AT 307347233 IN 08-10: + 139.1 + 4.32 + 4.13 + 20.84 42.6% 54.7% 47.2% 49.0%	BONSAR DE 0910729110 LS 100 %						
	VIKTORIA						
	AT 230402433						
		LS 94 %	RH 6 %				
	NAJ.:	5	13725	555	4.04	502	3.66
	POV.:	7	10612	416	3.92	377	3.56
	DE 0804594828 HEXER						
	TISA						
	SI 1492409	LS 100 %					
	NAJ.:	6	7671	264	3.44	235	3.07
	POV.:	8/8/8	6464	242	3.75	204	3.16
		5	+654	+19	-0.11	+15	-0.10 +74
	120842 BOS						
	SI 1290090	LS 100 %					
	TIGRA						
	SI 1006706	LS 100 %					
	NAJ.:	7	5552	229	4.12	193	3.47
	POV.:	8/8/8	4701	191	4.06	153	3.26
		5	+244	+2	-0.09	+4	-0.04 +60
	SI 549614 DIKO						

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	84	27	4823	595.3	124.9							
MAŠČOBA V 305	kg	82	27	193.5	17.84	119.7							
MAŠČOBA V 305	%	87	27	4.04	- 0.097	94.0							
BELJAKOVINE V 305	kg	81	27	155.3	10.82	117.2							
BELJAKOVINE V 305	%	88	27	3.22	- 0.202	73.8							
IBM V 305	slab-odličen	81	27		69.7	118.2							
MLEKO DK	kg	95	118	17	1.7	111.4							
MAŠČOBA DK	kg	95	118	0.7	0.06	109.4							
MAŠČOBA DK	%	95	118	4.05	- 0.095	95.4							
BELJAKOVINE DK	kg	95	118	0.5	0.03	106.8							
BELJAKOVINE DK	%	95	118	3.20	- 0.188	80.7							
IBM DK	slab-odličen	95	118		59.3	107.5							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	104	5.7	1.004	119.4							
UREA DK		83	30	20.5	3.348	128.4							
LAKTOZA DK	%	96	118	4.7	- 0.081	90.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	112	3.7	0.092	106.5							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	78	27	776	51.4	133.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		220		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		164	2.4	0.26	103.3							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	83	136.9	5.55	135.5							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	83	142.5	6.19	138.8							
DOLŽINA TELESNA	cm	88	83	141.1	3.62	127.6							
OBSEG PRSI	cm	91	83	198.6	4.92	121.9							
SEDNA ŠIRINA	cm	51	83	21.1	0.53	129.6							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	48	83	50.5	1.11	146.7							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	62	83	77.7	0.87	130.8							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	84	83	5.4	0.508	129.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	87	83	5.2	0.039	103.7							
OBLIKA	slaba-odlična	81	83	5.7	0.557	132.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	67	83	4.8	- 0.102	89.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	85	83	5.2	- 0.034	99.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	54	83	5.3	0.065	105.2							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	87	83	5.2	- 0.140	90.6							
BICLJII**	mehki-strmi	70	83	5.0	- 0.008	98.9							
PARKLJI***	nizki-visoki	74	83	5.0	0.191	116.1							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	83	83	5.1	0.716	124.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	83	83	5.1	0.573	123.9							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	86	83	5.1	0.630	123.5							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	84	83	4.9	0.314	111.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	87	83	6.1	0.769	136.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	82	83	4.6	0.150	104.6							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	88	83	5.2	0.401	119.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	88	83	5.5	0.267	111.2							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	76	83	4.6	- 0.149	90.1							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	86	83	4.5	- 0.037	96.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	85	83	5.2	- 0.093	93.8							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	35			- 0.014	93.6							
IND. OKVIR	slab-odličen	70	83		96.9	134.8							
IND. MLEKO	slab-odličen	77	83		84.6	139.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	80	83		79.4	129.2							

BOSKO**121379**

SI 12875339

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	936	83.6	-1.07	90.4							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	944	2.2	-0.024	89.5							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	944	2.2	-0.021	92.7							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	90	944	2.2	0.017	110.1							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	942	6.1	-0.124	91.6							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	36	942	2.0	0.002	148.6							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	942	6.2	-0.036	96.2							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1501	72.0	116.7							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	62	6	1069	15.3	97.6							
PRIRAST OD 150 KG	g	62	6	1101	44.3	92.4							
NETO PRIRAST	g	61	6	600	1.7	94.2							
MASA TOP. POLOVIC	kg	60	6	374	- 16.6	99.1							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	55	6	29.7	- 0.32	97.4							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	63	6	59.4	- 4.67	91.8							
ODSTOTEK MESA	%	66	6	70.6	0.35	115.7							
ODSTOTEK KOSTI	%	70	6	15.7	- 0.86	90.0							
IND. PRIRAST	slab-odličen					93.8							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					93.1							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					93.3							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				70.2	129.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen				68.5	131.2							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	74	114		0.054	111.7							

PABO**121380**

SI 22902896

LS 97 % RH 3 %

Kappa-kazein: AB

Rojen: 13.05.04

Direktni test: 05: 1460(+ 84)

Rejec teleta: FARKAŠ JOŽEF, RADOSLAVCI 34, 9243 MALA NEDELJA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
11.10.07	152	153	78	60	222	62	165	910
11.10.06	149	152	76	60	218	60	151	870
06.10.05	134	140	70	51	198	52	142	600

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	1.5	18.4 %	537
	Ma (kg)	0.07	17.5 %	537
	Be (kg)	0.04	23.8 %	537
	IBM	61.55	21.8 %	537
IN 08-10	Ml (kg)	92.1	53.1 %	23871
	Ma (kg)	5.06	50.5 %	23871
	Be (kg)	1.52	66.0 %	23871
	IBM	11.16	62.4 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					
Napake na skeletu 2					

LETO	OK	OB	OM
2010			
05.11.07	7	5	5
24.10.06	7	5	5
25.10.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010					15000	
2009	1	1590				
2007	218	1589	60.10	1 / 1	9817	
2006	1371				565	

720582 POLDI DE 0913325437 LS 94 % RH 6 %	POSTNER DE 0917355651 LS 94 % RH 6 %								
	IN								
	08-10:	+ 333.0	+ 13.90	+ 7.93	+ 45.63				
		10.3%	9.9%	23.4%	19.5%				
SI 10-10: 47 6816 276 4.09 231 3.39 +1130 +41 -0.04 +30 -0.14 +94	NAJ.:	3	11593	456	3.93	401	3.46		
	POV.:	4	10405	409	3.94	365	3.50		
DE 0928590625 STREITL									
BENA SI 2063846 LS 100 %				720487 HUSALDO DE 0911362212 LS 100 %					
NAJ.: 5 6334 235 3.71 202 3.19 POV.: 6/6 5509 199 3.62 182 3.30 5 +349 +4 -0.30 +9 -0.09 +65				BURJA SI 1477430 LS 100 %					
				NAJ.: 4 7893 365 4.63 266 3.37 POV.: 4/4/4 6898 290 4.21 233 3.37 4 +688 +24 -0.07 +19 -0.03 +79					
DE 0927458411 SATTLER									

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	81	19	4142	571.8	124.0							
MAŠČOBA V 305	kg	78	19	163.0	13.12	115.3							
MAŠČOBA V 305	%	84	19	3.97	-	0.261	81.4						
BELJAKOVINE V 305	kg	78	19	133.5	13.10	120.2							
BELJAKOVINE V 305	%	85	19	3.22	-	0.182	76.5						
IBM V 305	slab-odličen	78	19		71.2	119.7							
MLEKO DK	kg	95	84	16	1.5	110.1							
MAŠČOBA DK	kg	94	84	0.7	0.07	111.5							
MAŠČOBA DK	%	95	84	4.11	-	0.036	98.6						
BELJAKOVINE DK	kg	95	84	0.5	0.04	109.1							
BELJAKOVINE DK	%	95	84	3.22	-	0.103	89.8						
IBM DK	slab-odličen	94	84		61.5	109.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	94	78	5.8	0.784	115.1							
UREA DK		78	17	22.0	2.374	119.7							
LAKTOZA DK	%	95	84	4.7	0.027	105.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	93	78	3.6	0.028	101.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	74	19	748	62.9	141.5							
TELITVE-OČE KRAV	%		173		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		163	5.5	-2.82	86.3							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	93	65	135.2	2.46	114.7							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	93	65	139.5	2.10	111.7							
DOLŽINA TELESNA	cm	87	65	140.9	2.34	117.3							
OBSEG PRSI	cm	89	64	198.5	4.90	121.8							
SEDNA ŠIRINA	cm	71	65	20.8	0.43	124.0							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	69	65	49.1	0.35	113.5							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	60	64	77.6	0.96	133.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	82	65	5.5	0.701	141.3							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	84	65	5.4	0.549	126.2							
OBLIKA	slaba-odlična	78	65	5.3	0.222	111.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen	64	65	4.7	-	0.025	96.8						
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	82	65	5.1	-	0.161	93.0						
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	50	65	5.5	0.135	112.6							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	84	63	5.1	-	0.112	92.2						
BICLJI**	mehki-strmi	67	64	5.0	0.080	105.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	71	64	4.9	0.083	106.7							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	81	65	4.7	0.338	109.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	80	65	4.6	0.248	108.8							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	84	65	4.6	0.123	101.9							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	81	65	4.8	0.355	113.9							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	85	65	5.4	-	0.195	87.5						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	79	65	4.7	0.127	103.4							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	86	65	5.5	0.779	135.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	86	65	5.8	0.771	132.8							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	73	65	4.6	-	0.103	92.6						
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	83	65	4.3	-	0.207	84.3						
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	83	65	5.1	-	0.098	93.5						
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	31				0.018	108.6						
IND. OKVIR	slab-odličen	72	65		91.4	127.7							
IND. MLEKO	slab-odličen	76	65		77.7	122.1							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	79	65		79.5	129.3							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	926	83.8	-1.29	88.2							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	92	930	2.2	-0.026	89.0							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	931	2.2	0.017	105.4							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	45	929	2.2	0.006	103.5							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	932	6.1	0.102	107.7							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	31	930	2.0	-0.001	77.4							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	932	6.2	0.091	107.7							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1460	84.0	120.0							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	65	12	1152	39.7	108.2							
PRIRAST OD 150 KG	g	65	12	1181	98.4	111.4							
NETO PRIRAST	g	63	12	645	2.2	94.5							
MASA TOP. POLOVIC	kg	61	12	394	-	6.9	112.3						
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	50	12	33.6	-0.16	99.9							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	66	12	64.4	-3.84	97.5							
ODSTOTEK MESA	%	61	6	67.7	-2.59	75.7							
ODSTOTEK KOSTI	%	66	6	15.7	-0.35	103.5							
IND. PRIRAST	slab-odličen					110.7							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					96.3							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					105.8							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				68.2	123.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen				68.5	131.3							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	67	83		0.050	111.1							

BONET**121388**

SI 52905023

Rojen: 11.07.04

LS 74 % MB 25 %

RH 1 %

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 05: 1403(+ 30)

Rejec teleta: RANTAŠA MARINKA, BOLEHNEČICI 10, 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
10.10.08	152	151	84	55	232	60	169	1000		MI (kg)	1.2	25.3 %	537
11.10.07	148	148	79	54	221	59	160	870	SI	Ma (kg)	-0.01	63.5 %	537
11.10.06	142	146	77	54	211	52	151	800	10-10	Be (kg)	0.02	36.9 %	537
06.10.05	130	139	69	51	192	44	143	546		IBM	56.20	41.5 %	537
									IN	MI (kg)	62.0	59.8 %	23871
									08-10	Ma (kg)	-2.13	87.2 %	23871
										Be (kg)	-0.10	76.9 %	23871
										IBM	-2.53	80.2 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.08	6	6	5
05.11.07	6	6	5
24.10.06	6	6	6
25.10.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	1	1583	100.00		1000	
2009	1	1582				
2008	6	1581	60.76		10784	
2007	319	1575	64.50	1 / 1	5055	
2006	1256		67.40		1040	

720561 BONSAI AT 307347233 IN 08-10: + 139.1 + 4.32 + 4.13 + 20.84 42.6% 54.7% 47.2% 49.0%	BONSAR DE 0910729110 LS 100 %							
	VIKTORIA	LS 94 % RH 6 %						
	AT 230402433							
	NAJ.: 5	13725	555	4.04	502	3.66		
	POV.: 7	10612	416	3.92	377	3.56		
	DE 0804594828 HEXER							
	NETI SI 1940998 LS 50 % MB 50 %							
	740491 NITRATE FR 197011040 MB 100 %							
	NETKA SI 1743173 LS 100 %							
	NAJ.: 2	7233	297	4.11	254	3.51		
	POV.: 10/10/10	6599	268	4.06	229	3.47		
		5	+951	+43	+0.07	+35	+0.09	+99
DE 0919587582 HALLING								

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	85	30	4231	258.8	112.3							
MAŠČOBA V 305	kg	83	30	170.3	4.97	107.9							
MAŠČOBA V 305	%	87	30	4.04	- 0.144	90.4							
BELJAKOVINE V 305	kg	82	30	138.4	6.96	112.2							
BELJAKOVINE V 305	%	88	30	3.27	- 0.083	90.1							
IBM V 305	slab-odličen	83	30		63.4	111.7							
MLEKO DK	kg	95	113	17	1.2	107.8							
MAŠČOBA DK	kg	95	113	0.6	- 0.01	99.3							
MAŠČOBA DK	%	95	113	3.87	- 0.351	81.3							
BELJAKOVINE DK	kg	95	113	0.5	0.02	105.4							
BELJAKOVINE DK	%	95	113	3.24	- 0.100	90.2							
IBM DK	slab-odličen	95	113		56.2	104.3							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	108	6.0	0.407	107.7							
UREA DK		77	19	20.8	3.059	125.8							
LAKTOZA DK	%	96	113	4.7	- 0.091	88.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	109	3.8	0.165	112.8							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	79	30	786	34.7	122.5							
TELITVE-OČE KRAV	%		222		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		186	4.8	- 2.14	89.6							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	84	134.4	0.87	104.0							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	93	84	139.2	1.05	104.8							
DOLŽINA TELESNA	cm	88	84	138.7	0.50	102.5							
OBSEG PRSI	cm	91	83	196.1	0.30	101.5							
SEDNA ŠIRINA	cm	49	84	20.5	0.23	112.0							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	45	84	49.3	0.11	103.0							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	59	84	76.6	0.19	106.9							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	84	84	5.2	0.183	109.9							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	87	84	5.0	- 0.186	93.8							
OBLIKA	slaba-odlična	81	84	5.4	0.311	117.1							
HRBET*	uleknjen-izbočen	65	84	4.6	- 0.438	58.1							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	85	84	5.0	- 0.488	76.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	50	84	5.3	0.081	106.8							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	87	83	5.3	- 0.128	91.3							
BICLJI**	mehki-strmi	68	84	5.2	0.158	111.0							
PARKLJI***	nizki-visoki	74	84	4.9	0.174	114.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	83	84	5.1	0.858	129.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	83	84	5.1	0.602	125.3							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	86	84	5.2	0.829	132.0							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	84	84	4.9	0.520	121.7							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	87	84	6.0	0.747	134.9							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	82	84	5.3	0.973	149.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	88	84	5.1	- 0.003	101.2							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	88	84	5.1	- 0.600	74.2							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	75	84	4.8	0.329	115.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	86	84	4.5	0.175	110.4							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	86	84	5.4	0.272	116.6							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	33				0.015	107.6						
IND. OKVIR	slab-odličen	68	84		77.3	109.6							
IND. MLEKO	slab-odličen	76	84		78.2	123.5							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	79	84		67.1	108.6							

BONET

121388

SI 52905023

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	963	83.5	-1.41	86.9			88	100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	971	2.2	-0.013	94.4			100				
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	973	2.2	-0.018	93.8			100				
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	93	974	2.2	-0.002	97.9			100				
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	971	6.0	-0.090	94.0			100				
STOJA-TELE	strma-sabljasta	31	968	2.0	-0.001	86.6			100				
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	971	6.1	-0.040	95.8			100				
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1403	30.0	105.4			100	112			
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	67	10	1140	20.8	99.9			100				
PRIRAST OD 150 KG	g	67	10	1144	34.3	88.9			100				
NETO PRIRAST	g	66	10	650	- 0.6	92.7			100				
MASA TOP. POLOVIC	kg	65	10	400	- 9.3	109.0			100	112			
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	58	10	31.9	- 0.21	99.1			100				
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	68	10	64.7	- 3.53	99.6			100				
ODSTOTEK MESA	%	67	6	70.0	- 0.38	105.8			100	112			
ODSTOTEK KOSTI	%	70	6	15.6	- 0.50	99.5			100				
IND. PRIRAST	slab-odličen					92.0			100				
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					95.9			100				
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					93.1			100				
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				66.2	117.2			100	112			
MESO-MLEKO	slab-odličen				60.6	105.7			100	112			
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	73	111		0.041	109.9			100	112			

MAVER**121389**

SI 32903384

LS 96 % RH 4 %

Rojen: 17.07.04

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 05: 1503(+ 58)

Rejec teleta: DOMJAN HELENA, ŠALAMENCI 17, 9201 PUCONCI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	155	153	82	58	233	63	162	1020		MI (kg)	2.0	11.0 %	537
09.10.06	147	150	80	57	219	60	161	878	SI	Ma (kg)	0.10	8.6 %	537
06.10.05	134	138	69	47	197	51	145	590	10-10	Be (kg)	0.06	14.7 %	537
										IBM	65.11	13.2 %	537
									IN	MI (kg)	163.4	37.4 %	23871
									08-10	Ma (kg)	7.82	35.5 %	23871
										Be (kg)	4.63	43.7 %	23871
										IBM	26.35	41.7 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
05.11.07	7	7	6
24.10.06	6	6	6
25.10.05	6	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010					12000	
2009	2	1512				
2007	161	1510	64.30	I / I	8363	
2006	1349					

720585 MALOX DE 0911111139	LS 100 %	520331 MALF AT 040568233	LS 100 %
IN 08-10: + 59.9 + 3.46 + 3.55 60.3% 59.9% 51.0%	+ 17.66 53.3%	SANDRA DE 0916954382	LS 100 %
SI 10-10: 35 5905 246 4.17 201 3.40 +244 +15 +0.08 +11 +0.05 +69		NAJ.: 6 9745 430 4.42 353 3.62 POV.: 6 9011 382 4.23 319 3.54	
		DE 0920747734 PROPELLER	
ŠAVRA SI 1833615	LS 91 % RH 9 %	720449 RENGER DE 0915732780	LS 88 % RH 12 %
NAJ.: 4 8273 328 3.96 289 3.50 POV.: 5/5 7135 295 4.13 241 3.38 5 +640 +27 +0.04 +17 -0.04 +78		ŠARIKA SI 1254619	LS 94 % RH 6 %
		NAJ.: 5 7391 315 4.26 243 3.29 POV.: 5/5 6317 251 3.97 196 3.11 5 +666 +21 -0.05 +13 -0.13 +73	
		IT 126736 ROMANO	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	83	26	4508	409.9	118.0							
MAŠČOBA V 305	kg	81	26	190.6	23.54	124.9							
MAŠČOBA V 305	%	86	26	4.23	0.127	111.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	81	26	149.3	11.82	118.5							
BELJAKOVINE V 305	%	87	26	3.31	- 0.064	92.7							
IBM V 305	slab-odličen	81	26		71.8	120.3							
MLEKO DK	kg	96	127	17	2.0	113.3							
MAŠČOBA DK	kg	95	127	0.7	0.10	115.6							
MAŠČOBA DK	%	96	127	4.10	0.035	102.6							
BELJAKOVINE DK	kg	95	127	0.5	0.06	112.5							
BELJAKOVINE DK	%	96	127	3.27	- 0.075	92.8							
IBM DK	slab-odličen	95	127		65.1	113.5							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	109	6.3	- 0.117	97.3							
UREA DK		83	25	17.3	- 2.866	73.3							
LAKTOZA DK	%	96	127	4.7	0.054	108.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	115	3.7	0.027	101.0							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	77	26	772	76.7	150.8							
TELITVE-OČE KRAV	%		233		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		164	3.0	- 0.35	98.3							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	98	135.5	2.81	117.1							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	94	98	140.0	2.63	115.2							
DOLŽINA TELESNA	cm	88	97	140.1	2.74	120.5							
OBSEG PRSI	cm	91	96	197.1	2.61	111.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	48	97	20.2	0.53	129.8							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	43	97	49.3	0.34	113.1							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	56	97	76.9	0.67	123.8							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	84	98	5.5	0.526	130.6							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	88	98	5.3	0.335	116.7							
OBLIKA	slaba-odlična	82	98	5.5	0.629	136.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen	62	98	4.9	- 0.052	94.3							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	86	98	5.1	- 0.350	83.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	46	98	5.2	- 0.080	89.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	88	98	5.2	- 0.178	88.4							
BICLJI**	mehki-strmi	67	98	5.1	0.176	112.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	74	98	4.9	0.272	123.2							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	85	98	4.9	0.607	120.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	84	98	5.1	0.587	124.6							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	87	98	4.7	0.066	99.5							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	85	98	5.0	0.340	113.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	88	98	5.6	0.126	103.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	82	98	4.7	0.341	115.1							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	89	98	5.2	0.383	118.3							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	89	98	5.5	0.170	107.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	75	98	4.6	- 0.396	76.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	87	98	4.4	- 0.136	89.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	87	98	4.9	- 0.625	60.7							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	30			0.016	107.9							
IND. OKVIR	slab-odličen	65	97		92.4	129.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	75	98		79.8	127.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	79	98		79.0	128.5							

MAVER

121389

SI 32903384

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	951	83.6	-1.34	87.6							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	962	2.3	0.005	102.1							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	962	2.2	-0.015	94.5							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	94	962	2.2	0.002	100.8							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	961	6.0	-0.127	91.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	34	958	2.0	0.000	100.0							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	961	6.0	-0.179	83.1							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1503	58.0	113.0							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	67	11	1127	40.1	108.3							
PRIRAST OD 150 KG	g	67	11	1153	82.9	105.9							
NETO PRIRAST	g	65	11	647	21.3	107.1							
MASA TOP. POLOVIC	kg	64	11	402	- 5.2	114.5							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	56	11	32.7	0.48	110.4							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	68	11	65.8	- 1.96	110.3							
ODSTOTEK MESA	%	65	6	69.4	- 0.97	97.8							
ODSTOTEK KOSTI	%	69	6	15.2	0.05	113.9							
IND. PRIRAST	slab-odličen					106.9							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					111.3							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					108.8							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				69.1	126.4							
MESO-MLEKO	slab-odličen				69.4	134.2							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	76	125		0.007	105.3							

HRUST**121390**

SI 82905037

LS 100 %

Rojen: 23.07.04

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 05: 1485(+ 20)

Rejec teleta: GREGOREC STANKO, SLAPTINCI 22, 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
11.10.07	144	144	78	51	208	58	154	850		MI (kg)	1.9	12.1 %	537
11.10.06	140	143	75	50	202	55	150	770	SI	Ma (kg)	0.04	30.5 %	537
06.10.05	128	135	67	46	185	48	144	550	10-10	Be (kg)	0.05	17.5 %	537
										IBM	62.59	19.4 %	537
									IN	MI (kg)	156.6	38.8 %	23871
									08-10	Ma (kg)	2.20	67.2 %	23871
										Be (kg)	3.67	50.2 %	23871
										IBM	16.88	54.4 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
05.11.07	4	4	5
24.10.06	6	7	6
25.10.05	6	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010					15000	
2009	3	1293				
2007	339	1290	60.40	I / neoc.	8802	
2006	951				82	

720583 HOSTRESS DE 0916084326 LS 100 %	HODACH DE 0911331078 LS 100 %											
IN 08-10:	+ 291.8	+ 7.63	+ 8.45	+ 41.44								
	15.5%	36.5%	20.7%	23.7%								
SI 10-10:	42	6217	243	3.96	207	3.32						
	+867	+22	-0.18	+27	-0.04	+87						
HELENE DE 0915810552 LS 100 %												
NAJ.: 2 7875 336 4.27 284 3.61 POV.: 4 7180 301 4.19 259 3.61												
DE 0919554268 STRESS												
RABA SI 1304089 LS 100 %												
720274 HEROLD DE 0925873714 LS 100 %												
RUMA SI 934708 LS 100 %												
NAJ.: 4 5679 208 3.66 173 3.05 POV.: 4/4/4 5150 213 4.13 169 3.27 4 +223 +3 -0.06 +2 -0.09 +58												
SI 463126 HEROD												

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	82	21	4691	848.8	134.4							
MAŠČOBA V 305	kg	80	21	192.1	25.09	126.3							
MAŠČOBA V 305	%	85	21	4.11	- 0.179	87.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	79	21	153.8	22.29	132.0							
BELJAKOVINE V 305	%	86	21	3.27	- 0.143	81.9							
IBM V 305	slab-odličen	79	21		82.9	131.7							
MLEKO DK	kg	95	106	17	1.9	112.5							
MAŠČOBA DK	kg	95	106	0.7	0.04	107.4							
MAŠČOBA DK	%	95	106	3.94	- 0.328	82.5							
BELJAKOVINE DK	kg	95	106	0.5	0.05	111.4							
BELJAKOVINE DK	%	95	106	3.24	- 0.111	89.0							
IBM DK	slab-odličen	95	106		62.6	110.9							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	94	96	5.8	0.933	118.0							
UREA DK		82	27	19.5	1.974	116.2							
LAKTOZA DK	%	95	106	4.7	- 0.058	93.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	94	95	3.7	0.006	99.1							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	75	21	753	59.3	139.1							
TELITVE-OČE KRAV	%		179		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		131	4.6	-1.88	90.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	94	75	133.8	0.43	101.1							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	93	75	138.9	0.46	100.9							
DOLŽINA TELESNA	cm	87	75	140.9	0.95	106.1							
OBSEG PRSI	cm	90	74	194.9	-1.53	93.4							
SEDNA ŠIRINA	cm	46	75	21.0	0.20	110.3							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	42	75	48.5	-0.40	80.7							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	60	75	77.5	0.39	113.8							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	83	75	5.2	0.122	106.2							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	86	75	5.1	- 0.192	93.5							
OBLIKA	slaba-odlična	80	75	5.5	0.484	127.6							
HRBET*	uleknjen-izbočen	65	75	4.9	0.333	130.3							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	84	75	5.4	0.205	111.4							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	50	75	5.5	0.148	113.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	86	75	5.7	0.655	136.3							
BICLJI**	mehki-strmi	68	75	5.0	0.113	107.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	73	75	5.0	0.111	109.2							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	82	75	4.8	0.511	116.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	81	75	4.8	0.407	116.2							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	85	75	4.9	0.351	111.6							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	82	75	4.9	0.367	114.5							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	86	75	5.7	0.125	103.6							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	80	75	4.7	0.292	112.4							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	87	75	4.9	- 0.389	84.1							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	87	75	5.3	0.119	104.9							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	74	75	4.9	0.304	114.5							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	85	75	4.6	0.161	109.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	85	75	5.2	0.177	110.7							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	35				0.010	105.0						
IND. OKVIR	slab-odličen	67	75		79.2	112.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	75	75		73.3	111.2							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	78	75		64.5	104.2							

HRUST

121390

SI 82905037

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	843	83.2	-0.64	94.9							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	94	862	2.2	-0.001	99.5							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	94	862	2.2	0.000	99.7							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	48	862	2.2	0.010	105.9							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	861	6.1	0.091	106.9							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	36	863	2.0	-0.001	79.7							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	861	6.2	0.177	115.5							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1485	20.0	102.7							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	59	5	1124	25.0	101.8							
PRIRAST OD 150 KG	g	59	5	1126	59.4	97.7							
NETO PRIRAST	g	58	5	625	0.5	93.4							
MASA TOP. POLOVIC	kg	57	5	387	- 13.6	103.1							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	52	5	33.0	- 0.02	102.3							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	60	5	64.0	- 3.64	98.9							
ODSTOTEK MESA	%	64	5	69.6	- 0.80	100.1							
ODSTOTEK KOSTI	%	67	5	15.8	- 0.52	98.9							
IND. PRIRAST	slab-odličen					98.9							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					97.1							
IND. PRIR. IN KLL.	slab-odličen					98.2							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				65.5	115.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen				59.4	101.8							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	73	106		0.016	106.6							

ZVEN

121391

SI 22832872

LS 85 % RH 15 %

Rojen: 11.08.04

Kappa-kazein: BB

Direktni test: 05: 1360(- 29)

Rejec teleta: DOLINAR ZVONKO, STARA OSELICA 2, 4225 SOVODENJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N	
23.09.09	160	155	86	62	251	65	166	1110		MI (kg)	0.8	35.2 %	537	
10.10.08	160	155	84	62	251	65	166	1085	SI	Ma (kg)	0.03	38.9 %	537	
11.10.07	155	151	81	58	233	60	159	960	10-10	Be (kg)	0.03	35.2 %	537	
09.10.06	145	147	80	56	218	60	156	800		IBM	57.69	36.1 %	537	
06.10.05	129	137	69	45	184	46	135	522		IN	MI (kg)	39.0	65.0 %	23871
									08-10	Ma (kg)	1.46	71.1 %	23871	
										Be (kg)	1.26	67.9 %	23871	
										IBM	6.48	68.9 %	23871	

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	8	7	6
28.10.08	8	7	6
05.11.07	8	6	6
24.10.06	6	6	5
25.10.05	6	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010					15000	
2009					13846	
2008					9525	
2007	137	1759	64.80	I / neoc.	5295	
2006	1622					

120830 ZVONKO		SI 1283781			LS 94 %		RH 6 %	
IN		08-10:	+ 111.2	+ 4.21	+ 3.75	+ 19.20		
	SI	10-10:	48.8%	55.5%	49.7%	51.3%		
		975	5126	213	4.17	172	3.36	
			+376	+13	-0.05	+13	+0.00	+71

720298	ZEUS					
DE 0927550527		LS 100 %				
ŠPELA						
SI 796542		LS 88 % RH 12 %				
NAJ.:	1	5215	206	3.95	116	2.22
POV.:	6/6/3	5024	188	3.74	120	2.42
SI 352300		PLANET				

MIKA 13
SI 1396232 LS 75 % RH 25 %

120513 BALI
SI 636232 LS 100 %

MAZOLKA
SI 1106750 LS 50 % RH 50 %

NAJ.: 4	7341	272	3.70	249	3.39	
POV.: 5/5/5	5631	217	3.86	187	3.31	
	5 +922	+27	-0.16	+20	-0.16	+81

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	88	43	4259	62.3	105.0							
MAŠČOBA V 305	kg	86	43	178.7	5.32	108.2							
MAŠČOBA V 305	%	90	43	4.21	0.063	106.2							
BELJAKOVINE V 305	kg	86	43	142.5	2.13	106.0							
BELJAKOVINE V 305	%	91	43	3.35	0.007	102.4							
IBM V 305	slab-odličen	86	43		58.5	106.6							
MLEKO DK	kg	96	154	16	0.8	105.1							
MAŠČOBA DK	kg	96	154	0.7	0.03	105.6							
MAŠČOBA DK	%	96	154	4.11	- 0.005	100.4							
BELJAKOVINE DK	kg	96	154	0.5	0.03	105.7							
BELJAKOVINE DK	%	96	154	3.30	- 0.021	98.6							
IBM DK	slab-odličen	96	154		57.7	105.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	148	6.2	0.105	101.7							
UREA DK		88	46	19.1	0.822	106.0							
LAKTOZA DK	%	96	154	4.7	- 0.029	97.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	145	3.7	0.290	123.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	83	43	761	78.2	151.9							
TELITVE-OČE KRAV	%		254	0.4	3.19	129.2							
TELITVE-OČE TELET	%		240	5.8	-3.14	84.8							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	123	133.9	0.87	104.0							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	95	123	139.3	0.95	104.1							
DOLŽINA TELESNA	cm	92	123	139.2	0.71	104.2							
OBSEG PRSI	cm	93	121	196.3	1.00	104.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	81	123	20.6	0.20	109.8							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	81	123	49.0	0.04	99.9							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	83	123	77.4	0.47	116.6							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	89	123	5.4	0.281	115.8							
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	90	122	5.1	- 0.188	93.7							
OBLIKA	slaba-odlična	85	122	5.2	0.149	107.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	82	122	4.8	- 0.126	87.3							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	88	123	5.3	0.003	101.3							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	81	122	5.3	- 0.145	82.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	90	123	5.3	0.050	101.5							
BICLJI**	mehki-strmi	83	123	5.0	- 0.008	99.0							
PARKLJI***	nizki-visoki	82	123	5.0	0.047	103.6							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	87	122	4.9	0.795	127.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	87	123	5.1	0.789	133.9							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	90	123	4.9	0.519	118.8							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	88	123	5.2	0.618	126.4							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	90	123	5.7	0.141	104.4							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	87	123	4.7	0.339	115.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	91	123	5.0	0.001	101.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	91	123	4.9	- 0.565	75.6							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	80	123	4.7	0.069	101.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	89	122	4.7	0.252	115.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	89	122	5.2	- 0.042	97.0							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	52				0.082	139.5						
IND. OKVIR	slab-odličen	86	123		81.5	115.1							
IND. MLEKO	slab-odličen	86	123		76.0	117.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	88	122		65.0	105.0							

ZVEN

121391

SI 22832872

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	993	82.9	-1.18	89.2							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	91	995	2.3	0.012	105.2							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	91	996	2.2	-0.021	92.8							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	57	995	2.2	0.004	102.2							
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	95	998	6.0	-0.114	92.3							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	55	996	2.0	-0.002	68.5							
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	94	999	6.1	-0.070	93.1							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1360	- 29.0	89.5							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	70	10	1114	15.1	97.5							
PRIRAST OD 150 KG	g	70	10	1153	67.3	100.5							
NETO PRIRAST	g	69	10	647	17.2	104.4							
MASA TOP. POLOVIC	kg	68	10	393	- 15.5	100.6							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	63	10	31.8	- 0.24	98.7							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	71	10	64.0	- 2.91	103.8							
ODSTOTEK MESA	%	69	6	70.5	- 0.34	106.3							
ODSTOTEK KOSTI	%	72	6	15.3	- 0.42	101.5							
IND. PRIRAST	slab-odličen					99.6							
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					103.1							
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					100.9							
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				65.7	115.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen				60.1	103.9							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	79	149		-0.025	101.0							

HORNIST**121236**

SI 92331800

LS 96 % RH 4 %

Rojen: 07.08.01

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 02: 1643(+ 96)

Rejec teleta: ZORKO EDI, ZGORNJE PREBUKOVJE 3, 2315 ŠMARTNO NA POHORJU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
13.10.10	157	157	91	58	246	65	175	1190		MI (kg)	2.3	8.8 %	537
23.09.09	159	157	90	64	254	67	170	1280	SI	Ma (kg)	0.07	15.6 %	537
10.10.08	156	155	90	64	250	67	169	1220	10-10	Be (kg)	0.07	8.8 %	537
11.10.07	156	155	90	61	247	63	170	1150		IBM	66.54	9.3 %	537
11.10.06	155	154	90	61	247	63	170	1150		MI (kg)	246.9	22.1 %	23871
29.09.05	150	155	86	60	242	62	165	1000	IN	Ma (kg)	7.94	34.8 %	23871
13.10.04	146	151	85	58	236	62	161	1070	08-10	Be (kg)	7.49	25.8 %	23871
30.09.03	140	148	82	57	224	60		907		IBM	37.90	27.5 %	23871

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2010			
2010	E	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH			
Napake na okončinah			5
Prekoštevilne okončine			1

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	8	7	7
28.10.08	8	7	7
05.11.07	8	7	6
25.10.05	6	7	6
11.11.04	7	7	7
27.10.03	6	7	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	2543	14261	67.20		10000	
2009	5355	11718			6481	6000
2008	4395	6363	60.00		13696	13000
2007	0	1968		I / neoc.	15531	
2006	3	1968	100.00	I / neoc.	16409	
2005	77	1965	64.60	I / I		
2004	1888	1888	66.11	I / I	5661	
2003						3000

720521 HORWART DE 0919350741 LS 100 %	520063 HORST DE 0914411676 LS 100 %
IN 08-10: + 90.1 + 3.30 + 4.13 + 19.80 53.5% 60.9% 47.2% 50.4%	LEILA DE 0919004519 LS 100 %
SI 10-10: 22 5757 240 4.21 200 3.49 +64 +105 +7 +0.05 +7 +0.07	NAJ.: 3 8516 366 4.30 315 3.70 POV.: 8 7584 317 4.19 273 3.60
	DE 0921980821 HAHN
SINA SI 1496882 LS 91 % RH 9 %	120830 ZVONKO SI 1283781 LS 94 % RH 6 %
NAJ.: 5 9032 374 4.14 360 3.98 POV.: 6/6 7098 294 4.14 267 3.76 5 +825 +31 +0.00 +29 +0.10 +90	SVETLA SI 1331644 LS 88 % RH 12 % NAJ.: 1 5437 237 4.36 178 3.27 POV.: 4/4/4 5112 213 4.17 184 3.59 4 +502 +15 -0.12 +18 +0.09 +77
	SI 549614 DIKO

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	95	140	5172	485.3	120.8							
MAŠČOBA V 305	kg	94	140	209.1	16.32	118.3							
MAŠČOBA V 305	%	95	140	4.04	-	0.089	94.6						
BELJAKOVINE V 305	kg	94	140	172.7	14.94	122.5							
BELJAKOVINE V 305	%	96	140	3.34	-	0.016	99.3						
IBM V 305	slab-odličen	94	140		73.7	122.3							
MLEKO DK	kg	96	149	18	2.3	115.2							
MAŠČOBA DK	kg	96	149	0.7	0.07	112.2							
MAŠČOBA DK	%	96	149	4.05	-	0.129	93.5						
BELJAKOVINE DK	kg	96	149	0.6	0.07	115.1							
BELJAKOVINE DK	%	96	149	3.36	-	0.052	95.3						
IBM DK	slab-odličen	96	149		66.5	114.9							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	144	7.0	-	0.791	84.0						
UREA DK		89	51	20.1	0.751	105.3							
LAKTOZA DK	%	96	149	4.5	-	0.150	80.7						
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	95	142	3.8	0.254	120.4							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	84	96	404	-8.0	89.1							
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	91	136	869	-58.8	59.4							
TELITVE-OČE KRAV	%		306	5.9	-2.30	89.6							
TELITVE-OČE TELET	%		926	1.6	1.08	113.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	95	130	134.7	1.73	109.8							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	95	130	139.2	1.99	111.0							
DOLŽINA TELESNA	cm	89	130	138.4	1.29	108.9							
OBSEG PRSI	cm	93	130	197.1	1.70	107.6							
SEDNA ŠIRINA	cm	54	130	19.7	-0.09	92.7							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	52	130	48.8	-0.12	92.9							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	75	130	77.8	1.00	135.3							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	88	130	5.8	0.363	120.8							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	90	130	5.6	0.075	105.3							
OBLIKA	slaba-odlična	86	130	5.8	0.753	144.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen	78	130	5.2	0.752	169.6							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	89	130	5.5	-	0.124	94.9						
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	69	130	5.3	-	0.239	73.0						
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	90	130	5.2	0.162	108.0							
BICLJI**	mehki-strmi	80	130	5.6	0.632	145.4							
PARKLJI***	nizki-visoki	80	128	5.7	0.537	146.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	88	130	5.1	0.887	130.7							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	87	130	5.2	0.677	128.7							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	90	128	5.3	1.003	139.4							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	87	128	5.1	0.825	136.2							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	90	128	5.8	0.094	102.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	85	130	5.2	0.413	119.0							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	91	130	5.6	0.674	131.1							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	91	128	6.0	0.731	131.0							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	79	130	4.8	-	0.082	93.7						
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	89	130	4.5	-	0.091	92.3						
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	89	130	5.2	-	0.096	93.6						
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	37				0.046	122.1						
IND. OKVIR	slab-odličen	77	130		84.2	118.5							
IND. MLEKO	slab-odličen	82	130		77.0	120.4							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	85	130		71.7	116.3							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	6072	83.7	-0.37	97.7				100			
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	97	6110	2.4	0.036	115.1				112			
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	97	6113	2.3	0.028	109.2				112			
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	96	6111	2.3	0.031	119.4				112			
OMIŠIČENOST-TELE	slaba-odlična	97	6110	5.9	0.147	110.9				112			
STOJA-TELE	strma-sabljasta	47	6095	2.0	-0.001	83.0			88	100			
OBLIKA-TELE	slaba-odlična	97	6107	6.1	0.191	116.8			112				
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1643	96.0	123.2				124			
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	64	5	1093	14.6	97.3				100			
PRIRAST OD 150 KG	g	64	5	1068	10.4	80.5			88	100			
NETO PRIRAST	g	63	5	594	- 3.2	90.9			88	100			
MASA TOP. POLOVIC	kg	62	5	337	- 23.6	89.5			88	100			
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	59	5	29.2	- 1.07	85.0			88	100			
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	64	5	55.9	- 3.71	98.4			100				
ODSTOTEK MESA	%	67	5	72.2	0.60	119.1			112				
ODSTOTEK KOSTI	%	70	5	16.0	- 0.37	102.8			100				
IND. PRIRAST	slab-odličen					85.1			88	100			
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen					89.3			88	100			
IND. PRIR.IN KLL.	slab-odličen					86.1			88	100			
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen				66.5	118.1				112			
MESO-MLEKO	slab-odličen				63.5	115.1				112			
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	79	149		0.076	114.7				112			

PIRAN**121401**

SI 52943780

LS 97 % RH 3 %

Rojen: 25.08.04

Rejec teleta: RAK ŠTEFEK, KRIŽNI VRH 30, 2318 LAPORJE

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 05: 1432(+ 54)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	161	160	93	66	258	65	172	1090
23.09.09	161	159	91	65	255	64	170	1180
10.10.08	156	156	90	65	250	64	167	1180
11.10.07	152	150	82	60	233	60	164	1020
09.10.06	144	150	80	68	237	67	157	930

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	-0.2	57.4 %	537
	Ma (kg)	0.06	24.0 %	537
	Be (kg)	-0.03	82.1 %	537
	IBM	49.74	69.8 %	537
IN 08-10	Ml (kg)	-14.3	76.6 %	23871
	Ma (kg)	4.87	51.7 %	23871
	Be (kg)	-0.79	81.1 %	23871
	IBM	1.69	75.2 %	23871

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					
Napake na okončinah 2					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	8	6	7
28.10.08	9	7	7
05.11.07	8	6	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010					19700	
2009	0	1609			15980	
2008	35	1609	56.88		9580	
2007	1574	1574	70.80	1 / 1	890	
2006					3000	

720582 POLDI DE 0913325437	LS 94 % RH 6 %	POSTNER DE 0917355651 LS 94 % RH 6 %
IN 08-10: + 333.0 + 13.90 + 7.93 + 45.63 10.3% 9.9% 23.4% 19.5%		ELSA DE 0913089666 LS 94 % RH 6 %
SI 10-10: 47 6816 276 4.09 231 3.39 +1130 +41 -0.04 +30 -0.14 +94		NAJ.: 3 11593 456 3.93 401 3.46 POV.: 4 10405 409 3.94 365 3.50
		DE 0928590625 STREITL
NUŠA SI 1573540 LS 100 %		120842 BOS SI 1290090 LS 100 %
NAJ.: 2 6103 282 4.63 207 3.39 POV.: 8/8/8 5048 227 4.49 170 3.36 5 +57 +14 +0.34 +3 +0.04 +61		NINA SI 1231761 LS 100 % NAJ.: 4 4441 208 4.68 159 3.58 POV.: 6/6/6 3687 158 4.28 129 3.49 5 -329 -4 +0.27 -7 +0.12 +47
		SI 951430 HUS

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO V 305	kg	63	1	4141	539.3	122.8							
MAŠČOBA V 305	kg	62	1	179.2	25.74	126.9							
MAŠČOBA V 305	%	66	1	4.33	0.136	111.8							
BELJAKOVINE V 305	kg	61	1	127.2	14.88	122.5							
BELJAKOVINE V 305	%	67	1	3.07	- 0.073	91.4							
IBM V 305	slab-odličen	61	1		75.3	124.0							
MLEKO DK	kg	93	64	18	-0.2	99.2							
MAŠČOBA DK	kg	93	64	0.7	0.06	109.2							
MAŠČOBA DK	%	92	64	4.14	0.276	115.9							
BELJAKOVINE DK	kg	93	64	0.5	-0.03	94.9							
BELJAKOVINE DK	%	93	64	3.13	- 0.141	85.8							
IBM DK	slab-odličen	93	64		49.7	97.7							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	92	53	6.2	0.106	101.7							
UREA DK		72	12	18.9	1.532	112.3							
LAKTOZA DK	%	93	64	4.7	- 0.087	89.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	91	54	3.8	0.312	125.3							
2. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB TELITVI	stare-mlade	56	1	685	17.7	111.0							
TELITVE-OČE KRAV	%		140		3.58	132.8							
TELITVE-OČE TELET	%		145	1.4	1.32	116.9							
3. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA VIHRA	cm	87	23	135.4	2.73	116.5							
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	87	23	141.4	3.33	119.9							
DOLŽINA TELESNA	cm	82	23	138.8	1.58	111.2							
OBSEG PRSI	cm	82	23	197.3	2.67	111.9							
SEDNA ŠIRINA	cm	55	23	20.5	0.46	125.8							
DOLŽINA KRIŽA-CM	cm	54	23	49.7	0.28	110.3							
GLOBINA TELESNA-CM	cm	59	23	77.4	0.68	124.0							
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka	73	23	5.6	0.596	134.9							
OMIŠČENOST	slaba-odlična	74	23	5.3	0.089	105.9							
OBLIKA	slaba-odlična	67	23	5.8	0.528	130.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen	59	23	4.7	- 0.050	94.4							
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	71	23	5.2	- 0.131	94.5							
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	53	23	5.1	- 0.088	89.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	74	23	5.3	- 0.052	95.7							
BICLJI**	mehki-strmi	61	23	5.2	0.220	115.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	63	23	5.1	0.250	121.3							
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	70	23	5.3	1.034	136.3							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	69	23	5.5	0.927	140.3							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko	74	23	5.2	0.594	122.0							
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko	71	23	5.3	0.722	131.3							
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	75	23	5.8	0.136	104.1							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	70	23	5.0	0.353	115.8							
MLEČNI ZNAČAJ	grob-plemenit												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	76	23	4.8	- 0.350	85.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	76	23	5.0	- 0.338	85.4							
POLOŽAJ Z. SESKOV*	stran štr.-skupaj	67	23	4.9	0.126	104.9							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	73	23	4.5	0.275	117.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	73	23	5.1	- 0.130	91.5							
IZTOK MLEKA(1-3)	počasen-hiter	34			- 0.017	92.0							
IND. OKVIR	slab-odličen	67	23		93.1	130.0							
IND. MLEKO	slab-odličen	68	23		82.8	134.9							
IND. MESO-MLEKO	slab-odličen	71	23		75.3	122.3							

PIRAN

121401

SI 52943780

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
4. TELESNE LASTNOSTI TELET													
OBSEG PRSI-TELE	cm	97	946	83.6	-0.61	95.2							
DOLŽINA-TELE	kratko-dolgo	89	957	2.4	0.042	117.9							
ŠIRINA-TELE	ozko-široko	89	957	2.2	-0.005	98.1							
GLOBINA-TELE	plitvo-globoko	92	955	2.3	0.035	122.0							
OMIŠČENOST-TELE	slaba-odlična	95	955	5.7	0.036	103.0							
STOJA-TELE	strma-sabljasta	35	955	2.0	-0.002	59.7							
OBЛИKA-TELE	slaba-odlična	94	953	5.7	-0.008	98.7							
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g			1432	54.0	111.9							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
IND. PRIRAST	slab-odličen												
IND. KLAVNE LAST.	slab-odličen												
IND. PRIR. IN KLL.	slab-odličen												
6. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen			67.5	121.4								
MESO-MLEKO	slab-odličen			68.5	131.4								
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	61	64	0.047	110.7								

ČAKAJOČI IN MLADI BIKI

DIZEL**121429**

SI 23056228

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 08.07.05

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 06: 1325 (+ 23)

Rejec teleta: HARI KAREL, KRIŽEVCI 24, 9206 KRIŽEVCI V PREKMURJU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	157	157	86	62	242	65	168	1130
23.09.09	156	156	86	64	246	64	168	1150
10.10.08	155	154	86	62	240	63	162	1070
25.10.07	139	150	76	61	221	58	162	870
09.10.06	137	139	70	50	192	56	141	561

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 10-10	Ml (kg)	0.6	36.1 %	537
	Ma (kg)	0.03	37.4 %	537
	Be (kg)	0.03	28.1 %	537
	IBM	59.14	30.5 %	537
IN	Ml (kg)			
	Ma (kg)			
	Be (kg)			
	IBM			

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	7	6	7
28.10.08	7	5	7
05.11.07	7	6	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010					13100	
2009	9	1433	50.00		10124	
2008	423	1424	56.00		2846	
2007	1001	1001	60.70		1591	
2006					3000	

720613 DIONIS AT 447242233 IN 08-10: + 368.9 + 9.21 + 12.57 + 59.50 6.7% 28.4% 5.1% 8.3%	DIDI AT 080488933 LS 100 %
SI 10-10: 33 6609 257 3.92 225 3.41 +1264 +30 -0.32 +41 -0.01 +97	NIKI AT 113002233 LS 94 % RH 6 % NAJ.: 4 10610 422 3.98 385 3.63 POV.: 6 8980 359 4.00 318 3.54
	AT 834595932 MORAS
ZIMA SI 1834435 LS 100 % NAJ.: 2 7643 370 4.85 276 3.60 POV.: 5/5/5 6484 301 4.64 228 3.52 5 +404 +23 +0.18 +12 -0.03 +71	720476 STRALIST DE 0917359651 LS 100 % ZORA SI 1193871 LS 100 % NAJ.: 7 6716 289 4.30 224 3.33 POV.: 9/9/9 5672 235 4.14 189 3.33 5 +61 +2 -0.01 -1 -0.08 +55
	SI 455721 HAIF

EMUR**121467**

SI 53103516

LS 100 %

Rojen: 20.02.06

Kappa-kazein: AA

Rejec teleta: ŽUGMAN MILAN, ZGORNJA ROČICA 2, 2233 SVETA ANA V SLOVENSKIH GORICAH

Direktni test: 07: 1536 (+ 33)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	159	159	85	63	241	65	170	1070
23.09.09	157	156	84	63	239	63	170	1110
10.10.08	153	154	77	58	228	62	158	920
11.10.07	139	145	72	54	197	55	149	689

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	7	7	7
28.10.08	7	6	6
05.11.07	7	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	1	1588			11630	
2009	135	1587	60.30		6477	
2008	1452		60.90		129	

720619 ENRICO DE 0916200528 IN 08-10: + 118.4 + 4.94 + 7.92 + 36.62 47.2% 51.2% 23.5% 29.2% SI 10-10: 22 6080 244 4.03 220 3.61 +86 +469 +14 -0.07 +28 +0.26	720475 EGOL DE 0910915308 LS 100 %
	RUBINE DE 0914794969 LS 100 %
MARUŠKA SI 1951557 LS 100 %	NAJ.: 4 9575 394 4.12 324 3.38 POV.: 5 9120 382 4.20 312 3.42
	DE 0911893794 HORNUS
NAJ.: 4 8647 333 3.85 261 3.01 POV.: 4/4/4 7558 286 3.78 240 3.18 4 +824 +12 -0.38 +20 -0.07 +78	121031 ZEC SI 1715382 LS 100 %
	MIKA SI 1311836 LS 100 %
NAJ.: 4 6842 282 4.12 240 3.51 POV.: 7/7/7 5455 209 3.82 176 3.22 5 +383 +2 -0.26 +10 +0.01 +66	NAJ.: 4 9575 394 4.12 324 3.38 POV.: 5 9120 382 4.20 312 3.42
	DE 0913749118 MORO

DINOS**121468**

SI 93189369

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 10.02.06

Kappa-kazein: BB

Direktni test: 07: 1471(+ 57)

Rejec teleta: RANTAŠA MARINKA, BOLEHNEČICI 10, 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	157	157	84	62	245	65	161	1140
23.09.09	157	157	84	62	246	63	161	1120
10.10.08	150	152	82	55	223	59	158	910
11.10.07	133	140	70	51	194	56	143	674

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

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

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

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	7	6	7
28.10.08	6	5	6
05.11.07	6	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010					8640	
2009	30	1474	64.70		5790	
2008	1444		68.70		0	

720613 DIONIS AT 447242233 IN 08-10: + 368.9 + 9.21 + 12.57 + 59.50 6.7% 28.4% 5.1% 8.3%	DIDI AT 080488933 LS 100 %
SI 10-10: 33 6609 257 3.92 225 3.41 +1264 +30 -0.32 +41 -0.01 +97	NIKI AT 113002233 LS 94 % RH 6 %
	NAJ.: 4 10610 422 3.98 385 3.63 POV.: 6 8980 359 4.00 318 3.54
	AT 834595932 MORAS
NETKA SI 1743173 LS 100 % NAJ.: 2 7233 297 4.11 254 3.51 POV.: 10/10/10 6599 268 4.06 229 3.47 5 +951 +43 +0.07 +35 +0.09 +99	720437 HALLING DE 0919587582 LS 100 % NETI SI 1434504 LS 100 % NAJ.: 2 6196 242 3.91 214 3.45 POV.: 5/5/5 5269 206 3.91 182 3.46 5 +572 +22 -0.07 +21 +0.05 +81
	AT 196672167 LUX

LEMKO**121486**

SI 23129032

LS 98 % RH 2 %

Rojen: 21.06.06

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 07: 1570(+ 64)

Rejec teleta: SLAVIČ JOŽEF, STARA NOVA VAS 42, 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	151	150	79	62	236	63	158	990
23.09.09	151	150	78	62	234	66	157	970
10.10.08	146	147	76	55	227	60	153	906
11.10.07	133	138	69	46	191	51	135	600

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	6	6	7
28.10.08	6	6	7
05.11.07	5	6	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	1	1420			15360	
2009	381	1419	68.10		7734	
2008	1038		73.20		0	

720628 LEO AT 927146534 IN 08-10: + 418.0 + 15.42 + 12.91 + 67.06 3.4% 6.3% 4.3% 4.4%	LOCK AT 541950446 LS 100 %	LOTI AT 662268446 LS 97 % RH 3 %	AT 477120346 HAPP	
			NAJ.: 4 12633 573 4.53 446 3.53	POV.: 7 10967 482 4.40 400 3.65
ZELA SI 02120300 LS 97 % RH 3 %	720485 DIMMER DE 0917325909 LS 100 %	ZAJKA SI 1718331 LS 94 % RH 6 %	NAJ.: 5 8284 399 4.82 291 3.51 POV.: 9/9/9 6676 284 4.26 219 3.28 5 +672 +17 -0.28 +17 -0.11 +76	
			DE 0912858946 RADON	

EROS**121503**

SI 43252848

LS 97 % RH 3 %

Kappa-kazein: AB

Rojen: 29.10.06

Direktni test: 07: 1415(+ 36)

Rejec teleta: KOLER FRANC, SPODNJA ŠČAVNICA 4, 9250 GORNJA RADGONA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	156	158	83	58	239	62	160	1160
23.09.09	153	156	83	58	235	58	151	980
08.10.08	144	152	74	59	214	62	168	791

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	7	7	7
28.10.08	8	6	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	31	1086	70.90		5510	
2009	1055	1055	74.60		37	
2008						3000

121131 EMAVS SI 1833613	LS 94 %	RH 6 %	720477 ERFURT DE 0914750324	LS 100 %
IN 08-10: + 151.7 - 2.36 + 2.23 + 6.55 39.9% 88.0% 60.7% 68.9%			ŠIMA SI 1088935	LS 88 % RH 12 %
SI 10-10: 335 5106 201 3.94 166 3.25 +516 +1 -0.41 +9 -0.16 +64			NAJ.: 5 10642 400 3.76 315 2.96 POV.: 6/6/6 8800 307 3.49 278 3.16	
			DE 0928504510	RENNER
VENERA SI 52624232	LS 100 %		720544 MANAGER DE 0911543785	LS 100 %
NAJ.: 4 8612 323 3.75 287 3.33 POV.: 4/4/4 6825 259 3.80 231 3.38 4 +428 +15 -0.07 +13 -0.04 +72			VODA SI 1715665	LS 100 %
			NAJ.: 3 7638 317 4.15 268 3.50 POV.: 7/7/7 6749 296 4.38 236 3.49 5 +455 +19 +0.05 +12 -0.04 +71	
			CZ 42625582	BOJAR

LEGO**121504**

SI 03119578

LS 94 % MB 6 %

Rojen: 07.11.06

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 07: 1478(+ 45)

Rejec teleta: OSTRC SLAVKO, KOKORIČI 25, 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	158	156	57	61	240	61	165	1050
23.09.09	158	156	85	61	238	61	160	970
08.10.08	146	150	75	59	218	61	171	810

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

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

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

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	8	6	6
28.10.08	8	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	142	1367	63.40		3610	
2009	1225	1225			231	
2008						3000

720628 LEO AT 927146534 IN 08-10: + 418.0 + 15.42 + 12.91 + 67.06 3.4% 6.3% 4.3% 4.4%	LOCK AT 541950446 LS 100 %
SI 10-10: 28 6310 251 4.01 211 3.36 +920 +27 -0.17 +24 -0.10 +85	LOTI AT 662268446 LS 97 % RH 3 % NAJ.: 4 12633 573 4.53 446 3.53 POV.: 7 10967 482 4.40 400 3.65
	AT 477120346 HAPP
TINA SI 12120251 LS 88 % MB 12 % NAJ.: 3 6941 277 4.00 234 3.37 POV.: 6/6/6 6297 258 4.09 225 3.57 5 +112 +5 -0.03 +10 +0.15 +67	720487 HUSALDO DE 0911362212 LS 100 % TOKATA SI 1304816 LS 75 % MB 25 % NAJ.: 7 5848 237 4.06 209 3.58 POV.: 7/7/7 5274 211 4.00 186 3.53 5 -225 -10 -0.08 -2 +0.10 +52
	SI 534641 TEMPO

ENIS

121509

SI 53264439

LS 100 %

Rojen: 09.01.07

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 08: 1448(+ 60)

Reiec teleta: RANTAŠA MARINKA, BOLEHNEČICI 10, 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	157	158	84	56	220	56	158	880
23.09.09	153	157	78	60	229	59	155	960
08.10.08	144	151	73	64	198	58	171	807

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	7	7	6
28.10.08	7	7	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	23	1151	65.20		3250	
2009	1128	1128	71.90		342	
2008						3000

720643 ERIC
CH 714825115239 LS 100 %
IN
 08-10: + 143.9 + 8.61 + 5.80 + 31.80
 41.5% 31.3% 35.9% 34.8%
SI
 10-10: 8 5187 217 4.21 177 3.43
 +104 +10 +0.09 +6 +0.05 +64

ELMAR
CH 712006068701 LS 100 %

SORAYA
CH 714825108040 LS 100 %

NAJ.:	5	9408	360	3.83	283	3.01
POV.:	5	7830	311	3.97	244	3.12

CH 710355074909 VUI KAN

NILA
SI 42410920 LS 100 %

720521 HORWART
DE 0919350741 LS 100 %

NETKA
SI 1743173 LS 100 %

NAJ.: 2	7233	297	4.11	254	3.51		
POV.: 10/10/10	6599	268	4.06	229	3.47		
	5	+951	+43	+0.07	+35	+0.09	+99

HRIBAR**121516**

SI 13307116

LS 97 % RH 3 %

Rojen: 02.12.06

Kappa-kazein: AA

Rejec teleta: BANDUR JANEZ, OREHOVA VAS, OREHOVA CESTA 80, 2312 OREHOVA VAS

Direktni test: 07: 1222(- 62)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	166	160	86	64	245	65	162	1060
23.09.09	162	158	84	64	243	65	161	990
08.10.08	150	153	74	63	225	64	166	834

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	8	5	7
28.10.08	7	5	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	39	1106	64.10		4150	
2009	1067	1067			148	
2008						3000

121045 HOLKO SI 1692653 LS 100 %	720439 HORRAMOR DE 0805878158 LS 100 %
IN 08-10: + 150.5 + 5.94 + 6.49 + 31.89 40.2% 45.5% 31.7% 34.7%	RINKA SI 924070 LS 100 %
SI 10-10: 1485 4995 205 4.12 170 3.40 +293 +14 +0.03 +14 +0.07 +72	NAJ.: 5 5819 250 4.30 203 3.49 POV.: 8/8/8 5118 204 3.98 172 3.37
	DE 0809706945 HORROR
SAVA SI 1624052 LS 94 % RH 6 %	720380 ALPOS DE 0926794106 LS 88 % RH 12 %
NAJ.: 7 8784 411 4.68 280 3.19 POV.: 9/9/9 7526 344 4.56 258 3.43 5 +405 +23 +0.11 +16 +0.10 +76	SOČA SI 1122696 LS 100 % NAJ.: 3 5565 249 4.47 190 3.41 POV.: 5/5/5 4401 199 4.53 157 3.57 5 -82 -4 +0.06 +1 +0.16 +56
	SI 464034 DODO

ALEKS**121525**

SI 23349876

LS 100 %

Rojen: 19.05.07

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 08: 1543(+ 59)

Rejec teleta: ŠKOLIBER MILAN, STANOVNO 9, 2259 IVANJKOVCI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	155	158	83	58	236	61	164	1000
23.09.09	151	153	78	58	230	58	158	900
08.10.08	137	146	67	54	202	60	162	657

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

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

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

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	7	6	5
28.10.08	7	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	184	1231	69.60		3660	
2009	1047	1047			431	
2008						3000

720652 ASTERIX DE 0932107873 LS 100 %	STROVANNA DE 0807702732 LS 100 %									
	FREIA DE 0915952812 LS 100 %									
IN 08-10: + 135.6 + 5.40 + 8.24 43.3% 48.5% 21.8% SI 10-10: 2 3524 149 4.26 129 3.66 +132 +9 +0.04 +8 +0.09 +65	+ 38.36 27.0%									
	NAJ.: 2 10268 505 4.92 381 3.71 POV.: 3 9521 457 4.81 353 3.71									
PERLA DE 0811931147 LS 100 %	AT 040568233 MALF									
	HERFRIED DE 0811123535 LS 100 %									
NAJ.: 4 8858 352 3.97 314 3.54 POV.: 5/5 7611 288 3.79 263 3.46 5 +1319 +45 -0.11 +43 +0.07 +99	14PERLE DE 0810339135 LS 100 %									
	NAJ.: 3 6659 313 4.70 240 3.61 POV.: 3 6396 305 4.78 234 3.66 +1270 +46 -0.06 +42 +0.05 +99									
DE 0912983923 FAUSTUS										

BORDO**121531**

SI 73351195

LS 95 % RH 5 %

Rojen: 11.06.07

Rejec teleta: MIKOLIČ MARTA, KUKAVA 66, 2256 JURŠINCI

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 08: 1327(- 11)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	156	158	82	59	234	61	156	990
23.09.09	151	154	77	55	225	57	153	890
08.10.08	139	145	68	54	194	53	160	635

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH		
Napake na glavi		1
Napake na okončinah		2

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	7	6	6
28.10.08	6	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	251	1080	66.90		2540	
2009	829	829			917	
2008						3000

720650 BOSPOR DE 0933752613 LS 97 % RH 3 %	BOSS DE 0911474933 LS 100 %
IN 08-10: + 150.1 + 13.18 + 7.80 + 44.36 40.3% 12.0% 24.1% 20.7%	KERSTIN DE 0915138326 LS 94 % RH 6 %
SI 10-10: 6 5618 246 4.41 198 3.53 +411 +27 +0.26 +17 +0.10 +78	NAJ.: 3 12232 561 4.59 467 3.82 POV.: 5 10611 467 4.38 405 3.82
	DE 0917347593 RENOLD
LIŠKA SI 72762262 LS 93 % RH 7 %	720561 BONSAI AT 307347233 LS 97 % RH 3 %
NAJ.: 2 9667 376 3.89 325 3.37 POV.: 2/2/2 8665 338 3.90 294 3.40 2 +693 +21 -0.07 +16 -0.08 +75	JOKA SI 1793051 LS 88 % RH 12 % NAJ.: 2 8094 324 4.00 277 3.42 POV.: 5/5/5 7500 298 3.97 252 3.36 5 +579 +15 -0.14 +10 -0.15 +69
	SI 975177 HELIJ

ARNES**121545**

SI 23223387

LS 100 %

Rojen: 01.08.07

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 08: 1417(+ 27)

Rejec teleta: RIBNIKAR JANEZ, SREDNJA VAS - GORIČE 11, 4204 GOLNIK

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	147	148	81	57	230	61	150	890
23.09.09	140	145	76	57	206	58	149	752

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	5	6	6
28.10.08	5	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	371	870	59.80		2850	
2009	499	499			1050	
2008						3000

720652 ASTERIX DE 0932107873 LS 100 %	STROVANNA DE 0807702732 LS 100 %									
IN 08-10: + 135.6 + 5.40 + 8.24 + 38.36 43.3% 48.5% 21.8% 27.0%	FREIA DE 0915952812 LS 100 %									
SI 10-10: 2 3524 149 4.26 129 3.66 +38.36 +132 +9 +0.04 +8 +0.09 +65	NAJ.: 2 10268 505 4.92 381 3.71 POV.: 3 9521 457 4.81 353 3.71									
	AT 040568233 MALF									
RIKA SI 1706542 LS 100 %	120655 HARKOV SI 959107 LS 100 %									
NAJ.: 9 8458 360 4.25 293 3.46 POV.: 9/9/9 6752 296 4.39 240 3.55 5 -39 +5 +0.16 +0 +0.04 +57	LIDA SI 1160902 LS 100 %									
	NAJ.: 5 7811 315 4.03 255 3.27 POV.: 5/5/5 6297 260 4.13 205 3.25 5 +366 +20 +0.11 +7 -0.07 +67									
DE 0926603020 MUFF										

HOMER**121546**

SI 23329476

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 15.08.07

Kappa-kazein: AB

Rejec teleta: JUVANČIČ JOŽEF, SLIVNA 6, 1252 VAČE

Direktni test: 08: 1386(- 35)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	149	155	79	60	226	61	155	970
23.09.09	142	151	79	60	221	61	150	895

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	6	6	6
28.10.08	6	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	297	644	67.00		3170	
2009	347	347			1250	
2008						3000

121045 HOLKO SI 1692653 LS 100 %	720439 HORRAMOR DE 0805878158 LS 100 %
IN 08-10: + 150.5 + 5.94 + 6.49 + 31.89 40.2% 45.5% 31.7% 34.7%	RINKA SI 924070 LS 100 %
SI 10-10: 1485 4995 205 4.12 170 3.40 +72 +293 +14 +0.03 +14 +0.07	NAJ.: 5 5819 250 4.30 203 3.49 POV.: 8/8/8 5118 204 3.98 172 3.37
	DE 0809706945 HORROR
ŠUNKA SI 02176930 LS 97 % RH 3 %	120830 ZVONKO SI 1283781 LS 94 % RH 6 %
NAJ.: 5 7978 255 3.19 250 3.13 POV.: 6/6/6 7458 291 3.90 235 3.16 5 +792 +24 -0.14 +17 -0.15 +77	ŠLEVA SI 1173033 LS 100 % NAJ.: 9 7724 285 3.69 242 3.14 POV.: 9/9/9 5885 221 3.76 180 3.06 5 +211 +2 -0.16 +0 -0.16 +56
	SI 480897 HAVANEC

BOSIL**121555**

SI 13557311

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 25.12.07

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 08: 1536(+ 43)

Rejec teleta: RANTAŠA MARINKA, BOLEHNEČICI 10, 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	156	157	78	54	230	58	158	950
30.09.09	144	148	78	55	213	54	147	828

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	8	7	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	945		68.90			

720650 BOSPOR DE 0933752613 LS 97 % RH 3 %	BOSS DE 0911474933 LS 100 %
IN 08-10: + 150.1 + 13.18 + 7.80 + 44.36 40.3% 12.0% 24.1% 20.7%	KERSTIN DE 0915138326 LS 94 % RH 6 %
SI 10-10: 6 5618 246 4.41 198 3.53 +411 +27 +0.26 +17 +0.10 +78	NAJ.: 3 12232 561 4.59 467 3.82 POV.: 5 10611 467 4.38 405 3.82
	DE 0917347593 RENOLD
NILA SI 42410920 LS 100 %	720521 HORWART DE 0919350741 LS 100 %
NAJ.: 4 8348 327 3.92 300 3.60 POV.: 5/5 6743 280 4.15 237 3.52 5 +605 +29 +0.12 +25 +0.10 +86	NETKA SI 1743173 LS 100 % NAJ.: 2 7233 297 4.11 254 3.51 POV.: 10/10/10 6599 268 4.06 229 3.47 5 +951 +43 +0.07 +35 +0.09 +99
	DE 0919587582 HALLING

BOVI**121556**

SI 33435886

LS 96 % RH 4 %

Rojen: 31.12.07

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 08: 1545(+ 46)

Rejec teleta: BRAČKO JOŽEF, LASTOMERCI 15, 9250 GORNJA RADGONA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	146	148	79	55	225	54	151	830
30.09.09	137	140	70	54	211	52	147	766

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	6	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	996		69.30			

720650 BOSPOR DE 0933752613 LS 97 % RH 3 %	BOSS DE 0911474933 LS 100 %
IN 08-10: + 150.1 + 13.18 + 7.80 + 44.36 40.3% 12.0% 24.1% 20.7%	KERSTIN DE 0915138326 LS 94 % RH 6 %
SI 10-10: 6 5618 246 4.41 198 3.53 +411 +27 +0.26 +17 +0.10 +78	NAJ.: 3 12232 561 4.59 467 3.82 POV.: 5 10611 467 4.38 405 3.82
	DE 0917347593 RENOLD
SILVI AT 696228972 LS 94 % RH 6 %	720582 POLDI DE 0913325437 LS 94 % RH 6 %
	SINDI AT 447728134 LS 94 % RH 6 %
NAJ.: 3 11700 429 3.66 383 3.27 POV.: 3/3/3 10779 401 3.72 356 3.30 3 +1797 +57 -0.14 +47 -0.14 +100	NAJ.: 4 7565 332 4.39 267 3.53 POV.: 4 7421 296 3.99 259 3.49 +1337 +48 -0.04 +38 -0.06 +100
	DE 0913008210 REXON

EKO**121559**

SI 73280132

Rojen: 25.12.07

LS 85 % MB 3 %
RH 12 %**Kappa-kazein: AB**

Direktni test: 08: 1486(+ 3)

Rejec teleta: KUNŠIČ BORIS, PERNIKI 4, 4247 ZGORNJE GORJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	162	163	85	57	239	62	158	970
30.09.09	143	150	80	53	212	59	456	720

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	8	7	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	855	71.30				

121131 EMAVS SI 1833613 LS 94 % RH 6 %	720477 ERFURT DE 0914750324 LS 100 %
IN 08-10: + 151.7 - 2.36 + 2.23 + 6.55 39.9% 88.0% 60.7% 68.9%	ŠIMA SI 1088935 LS 88 % RH 12 %
SI 10-10: 335 5106 201 3.94 166 3.25 +516 +1 -0.41 +9 -0.16 +64	NAJ.: 5 10642 400 3.76 315 2.96 POV.: 6/6/6 8800 307 3.49 278 3.16
	DE 0928504510 RENNER
DRETA SI 22400961 LS 75 % MB 6 % RH 19 %	120910 HASKO SI 1364028 LS 93 % RH 7 %
NAJ.: 3 8794 442 5.02 280 3.19 POV.: 4/4/4 7905 354 4.48 255 3.23 4 +676 +36 +0.23 +19 +0.00 +82	DULA SI 1506991 LS 57 % MB 12 % RH 31 % NAJ.: 4 7150 292 4.08 244 3.41 POV.: 7/7/7 5917 253 4.27 203 3.43 5 +294 +15 +0.08 +11 +0.08 +69
	SI 1352290 VALENT

HEBAR**121560**

SI 73557865

LS 100 %

Rojen: 24.03.08

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 09: 1594 (+ 57)

Rejec teleta: HORVAT JOŽEF, RATKOVCI 17, 9207 PROSENJAKOVCI - PARTOSFALVA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	148	151	78	52	217	60	160	870
30.09.09	137	145	73	48	197	54	148	712

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	7	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	924		68.20			

720686 HERICH AT 671844642 LS 100 %	HERON AT 444171941 LS 100 %	
	BORIS AT 796535633 LS 100 %	
IN 08-10: + 328.7 + 8.42 + 10.83 10.8% 32.3% 10.3% + 51.74 SI 10-10: 2 7999 324 4.03 278 3.47 +808 +32 +0.04 +25 +0.01 +87	NAJ.: 4 11449 414 3.61 356 3.11 POV.: 8 9348 346 3.70 303 3.24	
	AT 742379333 STRICH	
ŠIKA SI 02904546 LS 99 % RH 1 %	720586 VACCO DE 0811905246 LS 97 % RH 3 %	
NAJ.: 2 8400 369 4.40 296 3.53 POV.: 2/2/2 8131 358 4.40 270 3.32 1 +1060 +50 +0.18 +32 -0.01 +97	ŠERBI SI 1692077 LS 100 % NAJ.: 3 7056 332 4.71 252 3.57 POV.: 5/5/5 6044 280 4.64 218 3.61 5 +497 +27 +0.15 +17 +0.06 +77	
	DE 0918326983 TIROK	

HUGO**121565**

SI 73568360

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 04.05.08

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 09: 1379(+ 0)

Rejec teleta: ZAPEČNIK ALEŠ, RIBNICA NA POHORJU 15, 2364 RIBNICA NA POHORJU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	150	152	79	57	225	62	159	870
30.09.09	138	144	73	46	195	55	136	622

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	6	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	759		72.10			

720682 HUTMANN DE 0935247786 IN 08-10: + 407.4 + 12.83 + 14.32 + 70.11 4.0% 13.2% 2.1% 3.3%	HUTNER DE 0915072233 LS 94 % RH 6 %
	ALMROSE DE 0916196218 LS 100 %
MEGA SI 1739635 LS 100 %	NAJ.: 4 10985 485 4.42 411 3.74 POV.: 4 10328 434 4.20 379 3.67
	DE 0911331078 HODACH
NAJ.: 7 7355 306 4.16 243 3.30 POV.: 8/8/8 6318 256 4.06 212 3.36 5 +411 +17 +0.02 +11 -0.02 +69	120708 TOPER DE 0919150651 LS 100 %
	MURA SI 1493789 LS 100 %
NAJ.: 4 6727 261 3.88 217 3.22 POV.: 6/6/6 5360 209 3.89 181 3.37 5 +284 +3 -0.14 +5 -0.02 +61	SI 827573 IRAN

HANI**121566**

SI 63164187

LS 91 % RH 9 %

Rojen: 16.05.08

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 09: 1373(- 2)

Rejec teleta: SLAVIČ JOŽEF, STARA NOVA VAS 42, 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.10.10	149	148	78	53	222	60	153	880
30.09.09	131	139	68	50	190	52	146	575

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
28.10.09	5	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	747		65.20			

720682 HUTMANN DE 0935247786 IN 08-10: + 407.4 + 12.83 + 14.32 + 70.11 4.0% 13.2% 2.1% 3.3%	HUTNER DE 0915072233 LS 94 % RH 6 %
	ALMROSE DE 0916196218 LS 100 %
ZAVA SI 1832684 LS 85 % RH 15 %	NAJ.: 4 10985 485 4.42 411 3.74 POV.: 4 10328 434 4.20 379 3.67
	DE 0911331078 HODACH
120657 HELIJ SI 975177 LS 75 % RH 25 %	ZAJKA SI 1718331 LS 94 % RH 6 %
	NAJ.: 5 8284 399 4.82 291 3.51 POV.: 9/9/9 6676 284 4.26 219 3.28 5 +672 +17 -0.28 +17 -0.11 +76
DE 0912858946 RADON	

VEDAT**121569**

SI 43560248

LS 97 % RH 3 %

Rojen: 06.06.08

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 09: 1369(+ 2)

Rejec teleta: RANTAŠA MARINKA, BOLEHNEČICI 10, 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	147	155	81	60	221	57	155	791
30.09.09	137	141	68	48	194	49	143	621

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	7	5	6
28.10.09	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	695		69.20			

720649 WEINOLD DE 0933663105 LS 96 % RH 4 %	WEINOX DE 0919322930 LS 100 %							
	IN							
	08-10:	+ 337.5	+ 17.85	+ 14.78	+ 76.96			
		9.7%	2.7%	1.6%	1.6%			
	SI							
	10-10:	11	6037	259	4.28	217	3.57	
			+425	+25	+0.14	+21	+0.14	+81
WERENA DE 0911125742 LS 91 % RH 9 %								
NAJ.: 2 10701 427 3.99 398 3.72 POV.: 2 10181 398 3.91 382 3.76								
DE 0917347593 RENOLD								
NELA SI 12555914 LS 97 % RH 3 %								
120830 ZVONKO SI 1283781 LS 94 % RH 6 %								
NETKA SI 1743173 LS 100 %								
NAJ.: 2 7233 297 4.11 254 3.51 POV.: 10/10/10 6599 268 4.06 229 3.47								
5 +951 +43 +0.07 +35 +0.09 +99								
DE 0919587582 HALLING								

RONG**121570**

SI 13544663

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 20.06.08

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 09: 1418(+ 12)

Rejec teleta: KOVAC MARKO, DRENOV GRIČ 104, 1360 VRHNIKA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	146	148	81	57	221	58	158	962
30.09.09	133	141	70	44	185	49	142	550

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	6	7	7
28.10.09	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	64		65.60			

720684 RATGEBER DE 0935281577 LS 97 % RH 3 %	RALBIT DE 0912121855 LS 94 % RH 6 %
IN 08-10: + 308.3 + 10.40 + 12.41 + 60.05 13.3% 22.8% 5.4% 7.9%	ALMA DE 0917231498 LS 100 %
	NAJ.: 3 14040 546 3.89 481 3.43 POV.: 4 12170 451 3.71 426 3.50
	DE 0911331078 HODACH
POLONA SI 22289573 LS 100 %	120833 BRUFEN SI 1308146 LS 100 %
NAJ.: 4 6140 270 4.39 201 3.28 POV.: 6/6/6 5491 234 4.27 175 3.19 5 -3 +3 +0.10 -3 -0.13 +53	PIRHA SI 1700133 LS 100 % NAJ.: 2 4820 185 3.83 172 3.57 POV.: 2/2/2 4755 186 3.90 166 3.49 2 +56 +0 -0.09 +1 -0.07 +56
	SI 1428715 MASER

HAJDIN**121571**

SI 33602127

LS 94 % RH 6 %

Rojen: 23.06.08

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 09: 1537(+ 38)

Rejec teleta: KUNŠIČ BORIS, PERNIKI 4, 4247 ZGORNJE GORJE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	144	150	78	56	218	59	160	888
30.09.09	133	138	67	54	188	52	138	583

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	7	6	7
28.10.09	5	5	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	141	61.00				

720685 HAGAT DE 0934642735 LS 100 % IN 08-10: + 259.0 + 3.53 + 6.13 + 28.06 20.2% 59.5% 33.9% 39.6%	HAGTOR DE 0915046923 LS 100 % STARKE DE 0932628526 LS 100 %
	NAJ.: 2 12387 438 3.54 426 3.44 POV.: 2 11735 426 3.63 402 3.43
DIVKA SI 1849886 LS 88 % RH 12 %	DE 0911432723 STAKKATO
	120744 HINKO SI 1076599 LS 100 %
NAJ.: 4 8332 336 4.04 272 3.26 POV.: 7/7/7 6834 276 4.03 231 3.38 5 +253 +5 -0.11 +7 +0.01 +63	DUDA SI 1561084 LS 75 % RH 25 % NAJ.: 2 6151 258 4.20 216 3.51 POV.: 3/3/3 5671 241 4.26 195 3.44 3 +270 +7 -0.08 +6 -0.01 +63
	SI 1300627 PANCER

EMER**121576**

SI 53543637

LS 96 % RH 4 %

Rojen: 10.07.08

Kappa-kazein: BB

Rejec teleta: TIČ JERNEJ, SERJUČE 8, 1251 MORAVČE

Direktni test: 09: 1657(+ 67)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	147	152	82	61	226	60	154	960
30.09.09	132	143	72	50	203	50	151	610

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	8	8	8
28.10.09	7	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	262		67.20			

121131 EMAVS SI 1833613 IN 08-10: + 151.7 - 2.36 + 2.23 + 6.55 39.9% 88.0% 60.7% 68.9% SI 10-10: 335 5106 201 3.94 166 3.25 +516 +1 -0.41 +9 -0.16 +64	720477 ERFURT DE 0914750324 LS 100 % ŠIMA SI 1088935 LS 88 % RH 12 % NAJ.: 5 10642 400 3.76 315 2.96 POV.: 6/6/6 8800 307 3.49 278 3.16	DE 0928504510 RENNER							
		BERTA	121102 RUMBO	SI 1825458	LS 94 %	RH 6 %			
		SI 82388391	LS 97 %	RH 3 %					
		NAJ.: 3 7625 325 4.27 257 3.37	NAJ.: 3 6133 239 3.90 209 3.41						
		POV.: 6/6/6 5822 249 4.27 205 3.51	POV.: 5/5/5 5596 226 4.04 190 3.39						
		5 +152 +5 -0.01 +6 +0.03 +62	5 +64 -3 -0.16 +0 -0.07 +54						
SI 1364031 MONAKO									

MORAL**121577**

SI 23605224

LS 97 % RH 3 %

Rojen: 07.07.08

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 09: 1523(+ 30)

Rejec teleta: BOHINC FRANC, MURAVE 8, 4223 POLJANE NAD ŠKOFJO LOKO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	147	147	80	59	225	61	153	918
30.09.09	136	146	74	50	196	47	141	561

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10 28.10.09	7 6	7 5	7 6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	151		72.80			

720683 MONTE DE 0934192970 IN 08-10: + 201.7 + 10.69 + 9.40 + 48.28 29.8% 21.4% 16.0% 17.0%	MORROR DE 0808038600 LS 100 %
SAHARA DE 0930046425 LS 94 % RH 6 %	NAJ.: 1 9062 354 3.90 35 3.86
DIKA SI 32314258 LS 97 % RH 3 %	DE 0919598352 REPORT
720454 STREIT DE 0913031686 LS 94 % RH 6 %	DOMINA SI 1022283 LS 100 %
NAJ.: 3 6384 288 4.51 218 3.41 POV.: 4/4/4 5776 241 4.17 195 3.37 3 +227 +3 -0.10 +6 -0.01 +62	NAJ.: 3 6627 250 3.76 212 3.20 POV.: 10/10/10 5868 215 3.67 184 3.14 5 +205 -3 -0.13 +0 -0.06 +55
SI 381528 SIMO	

HEMAN**121578**

SI 63164077

Rojen: 10.08.08

LS 96 % MB 3 %
RH 1 %

Rejec teleta: OSTRC SLAVKO, KOKORIČI 25, 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 09: 1813 (+ 125)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	150	158	80	59	224	61	165	982
30.09.09	136	146	73	49	195	52	143	600

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	8	7	8
28.10.09	7	7	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	263		65.40			

720686 HERICH AT 671844642 LS 100 %	HERON AT 444171941 LS 100 %									
	IN									
	08-10:	+ 328.7	+ 8.42	+ 10.83	+ 51.74					
		10.8%	32.3%	10.3%	13.9%					
	SI									
	10-10:	2	7999	324	4.03	278	3.47			
			+808	+32	+0.04	+25	+0.01	+87		
BORIS AT 796535633 LS 100 %										
NAJ.: 4 11449 414 3.61 356 3.11 POV.: 8 9348 346 3.70 303 3.24										
AT 742379333 STRICH										
UMA SI 52377741 LS 91 % MB 6 % RH 3 %										
720544 MANAGER DE 0911543785 LS 100 %										
USA SI 1474100 LS 82 % MB 12 % RH 6 %										
NAJ.: 6 8252 402 4.87 275 3.33 POV.: 7/7/7 7210 325 4.50 238 3.30										
5 +742 +47 +0.24 +22 -0.06 +87										
DE 0927458411 SATTLER										

HUMKO**121589**

SI 13538606

Rojen: 14.09.08

LS 86 % MB 13 %

RH 1 %

Rejec teleta: LAMPRET TOMAŽ, DRAŽEVNIK 7, 1356 DOBROVA

Kappa-kazein: BB

Direktni test: 09: 1537(+ 32)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	144	146	79	59	224	58	148	902

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	6	6	7
29.10.09	5	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2010	110		70.90			

720682 HUTMANN DE 0935247786 IN 08-10: + 407.4 + 12.83 + 14.32 + 70.11 4.0% 13.2% 2.1% 3.3%	HUTNER DE 0915072233 LS 94 % RH 6 %
	ALMROSE DE 0916196218 LS 100 %
ŠEKA SI 62776905 LS 75 % MB 25 %	NAJ.: 4 10985 485 4.42 411 3.74 POV.: 4 10328 434 4.20 379 3.67
	DE 0911331078 HODACH
120924 SLUGA SI 1426175 LS 100 %	ŠOJA SI 1771195 LS 50 % MB 50 %
	NAJ.: 1 5486 213 3.88 179 3.26 POV.: 4/4/4 5248 200 3.81 172 3.28 4 +66 -3 -0.11 +3 -0.02 +58
SI 582181 OPAT	

RARO**121590**

SI 33555654

Rojen: 09.09.08

LS 86 % MB 12 %
RH 2 %**Kappa-kazein: AB**

Direktni test: 09: 1485(+ 41)

Rejec teleta: ŠTUHEC VIDA, LOGAROVCI 55, 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	146	147	79	58	217	56	153	870

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	6	7	7
29.10.09	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2010	291		68.40			

720684 RATGEBER DE 0935281577 LS 97 % RH 3 %	RALBIT DE 0912121855 LS 94 % RH 6 %	
	ALMA DE 0917231498 LS 100 %	
IN 08-10: + 308.3 + 10.40 + 12.41 + 60.05 13.3% 22.8% 5.4% 7.9%		NAJ.: 3 14040 546 3.89 481 3.43 POV.: 4 12170 451 3.71 426 3.50
		DE 0911331078 HODACH
ROBIDA SI 52380262 LS 74 % MB 25 % RH 1 %		720547 HUMLANG DE 0915040032 LS 100 %
NAJ.: 4 11176 399 3.57 376 3.36 POV.: 4/4/4 10808 387 3.58 349 3.23 3 +1872 +54 -0.20 +49 -0.10 +100		RELICA SI 1826036 LS 47 % MB 50 % RH 3 % NAJ.: 3 10569 399 3.77 381 3.60 POV.: 3/3/3 9441 354 3.75 339 3.59 3 +1356 +43 -0.13 +44 +0.07 +99
		FR 3994016248 JORDAN

RAZOL**121597**

SI 33667470

LS 94 % RH 6 %

Rojen: 14.10.08

Kappa-kazein: AB

Rejec teleta: KOZAR SIMON, BOHOVA 34, 2311 HOČE

Direktni test: 09: 1488(+ 62)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	143	148	81	58	220	59	154	849

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	7	7	6

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

121134 RAGEL SI 1848651 LS 94 % RH 6 %	720438 RADON DE 0912858946 LS 88 % RH 12 %
IN 08-10: + 129.8 + 1.82 + 2.20 + 10.61 44.6% 69.2% 60.9% 63.1%	LEGA SI 1180504 LS 100 %
SI 10-10: 251 5148 207 4.03 168 3.26 +393 +4 -0.23 +6 -0.14 +63	NAJ.: 7 8098 318 3.92 268 3.31 POV.: 8/8/8 6888 265 3.85 225 3.27
	DE 0921146634 BALLMANN
SOLZA 41 SI 42950756 LS 94 % RH 6 %	121045 HOLKO SI 1692653 LS 100 %
NAJ.: 3 10393 387 3.72 370 3.56 POV.: 3/3/3 9469 355 3.75 337 3.56 2 +903 +22 -0.25 +29 +0.01 +89	SRAKA SI 02477839 LS 88 % RH 12 % NAJ.: 3 6971 279 4.00 258 3.70 POV.: 3/3/3 6794 277 4.08 238 3.51 3 +626 +16 -0.23 +19 -0.03 +78
	DE 0915040032 HUMLANG

MONIT**121599**

SI 33630517

LS 98 % RH 2 %

Rojen: 26.11.08

Rejec teleta: REPAR JOŽE, PRESERJE 29, 1352 PRESERJE

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 09: 1319(- 10)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	138	145	77	55	213	60	144	773

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	7	6	8

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

720683 MONTE DE 0934192970 IN 08-10: + 201.7 + 10.69 + 9.40 + 48.28 29.8% 21.4% 16.0% 17.0%	MORROR DE 0808038600 LS 100 %
	SAHARA DE 0930046425 LS 94 % RH 6 %
	NAJ.: 1 9062 354 3.90 35 3.86
	DE 0919598352 REPORT
TITA SI 62463971 LS 98 % RH 2 %	120904 IZABEL SI 1295271 LS 100 %
NAJ.: 4 7920 351 4.43 273 3.45 POV.: 5/5/5 6784 300 4.43 244 3.60 5 +138 +16 +0.26 +6 +0.09 +65	TISA SI 1979280 LS 96 % RH 4 %
	NAJ.: 4 8138 323 3.97 258 3.17 POV.: 7/7/7 6754 279 4.12 224 3.32 5 +210 +13 +0.11 +4 -0.04 +62
	SI 1259704 PETEK

HUPLER**121600**

SI 23677023

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 11.01.09

Kappa-kazein: BB

Rejec teleta: ČAHUK BOJAN, PROSENJAKOVCI 42, 9207 PROSENJAKOVCI - PARTOSFALVA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa	Lastnost	PV	Rang	N
24.09.10	140	148	77	54	210	59	139	788	SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM		

SI	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM	
IN	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM	

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	7	7	7

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

720682 HUTMANN DE 0935247786 IN 08-10: + 407.4 + 12.83 + 14.32 + 70.11 4.0% 13.2% 2.1% 3.3%	HUTNER DE 0915072233 LS 94 % RH 6 %
	ALMROSE DE 0916196218 LS 100 %
	NAJ.: 4 10985 485 4.42 411 3.74 POV.: 4 10328 434 4.20 379 3.67
	DE 0911331078 HODACH
JASNA SI 62828150 LS 100 %	720564 AELPLER CH 712455090575 LS 100 %
NAJ.: 3 7755 321 4.14 270 3.48 POV.: 3/3/3 6745 280 4.15 237 3.51 3 +315 +9 -0.09 +11 +0.07 +69	JASMINA SI 1787118 LS 100 % NAJ.: 3 7504 306 4.07 239 3.18 POV.: 4/4/4 7296 322 4.41 245 3.36 4 +489 +16 -0.07 +11 -0.05 +70
	SI 885417 HORTI

RERIK**121601**

SI 13678221

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 03.03.09

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 10: 1269 (+ 17)

Rejec teleta: RANTAŠA MARINKA, BOLEHNEČICI 10, 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	136	141	74	54	204	56	141	709

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	6	6	6

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

720684 RATGEBER DE 0935281577 LS 97 % RH 3 % IN 08-10: + 308.3 + 10.40 + 12.41 + 60.05 13.3% 22.8% 5.4% 7.9%	RALBIT DE 0912121855 LS 94 % RH 6 % ALMA DE 0917231498 LS 100 % NAJ.: 3 14040 546 3.89 481 3.43 POV.: 4 12170 451 3.71 426 3.50
	DE 0911331078 HODACH
NILA SI 42410920 LS 100 % NAJ.: 4 8348 327 3.92 300 3.60 POV.: 5/5 6743 280 4.15 237 3.52 5 +605 +29 +0.12 +25 +0.10 +86	720521 HORWART DE 0919350741 LS 100 % NETKA SI 1743173 LS 100 % NAJ.: 2 7233 297 4.11 254 3.51 POV.: 10/10/10 6599 268 4.06 229 3.47 5 +951 +43 +0.07 +35 +0.09 +99
	DE 0919587582 HALLING

HISKO**121603**

SI 03677836

LS 97 % RH 3 %

Rojen: 11.03.09

Kappa-kazein: AB

Rejec teleta: SENEKOVIČ STANKO, NASOVA 20, 9253 APAČE

Direktni test: 10: 1270(+ 5)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	137	142	73	57	223	57	146	775

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
20.09.10	7	6	7

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

720682 HUTMANN DE 0935247786 IN 08-10: + 407.4 + 12.83 + 14.32 + 70.11 4.0% 13.2% 2.1% 3.3%	HUTNER DE 0915072233 LS 94 % RH 6 %
	ALMROSE DE 0916196218 LS 100 %
LISA SI 12423547 LS 97 % RH 3 %	NAJ.: 4 10985 485 4.42 411 3.74 POV.: 4 10328 434 4.20 379 3.67
	DE 0911331078 HODACH
NAJ.: 4 10965 497 4.53 356 3.25 POV.: 4/4/4 10001 440 4.40 342 3.42 3 +564 +37 +0.28 +20 +0.11 +83	120910 HASKO SI 1364028 LS 93 % RH 7 %
	LINA SI 1429211 LS 100 %
NAJ.: 3 6830 291 4.26 239 3.50 POV.: 5/5/5 6062 275 4.54 212 3.50 5 -364 +5 +0.32 -7 +0.08 +49	NAJ.: 3 6830 291 4.26 239 3.50 POV.: 5/5/5 6062 275 4.54 212 3.50
	DE 0802135500 HOREB

IKU**121604**

SI 23719396

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 22.03.09

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 10: 1288(+ 11)

Rejec teleta: KONČAN IVAN, BREZJE PRI DOBROVI 8, 1356 DOBROVA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	140	144	72	45	199	58	146	671

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	8	7	6

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

720762 IMPOSIUM DE 0935904510 IN 08-10: + 363.4 + 23.05 + 15.32 + 84.34 7.3% 0.3% 1.2% 0.6%	REGIO DE 0918174246 LS 94 % RH 6 % LORELEI DE 0931233995 LS 100 % NAJ.: 4 11415 535 4.69 447 3.92 POV.: 4 10332 493 4.77 407 3.94 DE 0912971290 ROMEN
KITA SI 12559994 LS 100 % NAJ.: 3 6831 267 3.91 242 3.54 POV.: 4/4/4 6136 245 3.99 219 3.58 4 +550 +20 -0.02 +17 +0.06 +77	120918 MONAKO SI 1364031 LS 100 % KATA SI 1695611 LS 100 % NAJ.: 5 6568 269 4.10 231 3.52 POV.: 6/6/6 5807 235 4.05 209 3.60 5 +448 +16 -0.03 +17 +0.07 +75 DE 874085 HORKO

MULEC**121605**

SI 23678457

LS 94 % MB 6 %

Rojen: 16.04.09

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 10: 1284 (+ 15)

Rejec teleta: HORVAT JOŽEF, RATKOVCI 17, 9207 PROSENJAKOVCI - PARTOSFALVA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	130	135	72	48	193	54	126	599

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	5	6	5

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

720751 MANDELA DE 0935684041 LS 100 % IN 08-10: + 370.2 + 12.56 + 15.26 + 73.58 6.6% 14.1% 1.3% 2.3%	MALEFIZ DE 0915079575 LS 100 % SEEROSE DE 0932853801 LS 100 %
	NAJ.: 1 8646 375 4.33 333 3.85 POV.: 2 8508 386 4.54 324 3.81
ŠEGOLA-ET SI 02829535 LS 88 % MB 12 % NAJ.: 3 7312 322 4.41 254 3.48 POV.: 4/4/4 6563 279 4.25 231 3.52 4 +548 +25 +0.07 +25 +0.14 +85	720562 HODSON DE 0913357571 LS 100 % ŠIMLA SI 1609907 LS 75 % MB 25 % NAJ.: 3 8130 338 4.15 292 3.59 POV.: 4/4/4 7254 310 4.27 257 3.54 4 +279 +13 +0.03 +15 +0.15 +73
	DE 0911331078 HODACH DE 0911235889 HOLSTEIN

MANDE**121606**

SI 13157131

LS 100 %

Rojen: 29.04.09

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 10: 1561(+ 77)

Rejec teleta: GLAVAČ STANISLAV, BELTINCI, PANONSKA ULICA 86, 9231 BELTINCI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	133	138	70	47	189	54	135	622

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	5	5	6

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

720751 MANDELA DE 0935684041 LS 100 %	MALEFIZ DE 0915079575 LS 100 %
IN 08-10: + 370.2 + 12.56 + 15.26 + 73.58 6.6% 14.1% 1.3% 2.3%	SEEROSE DE 0932853801 LS 100 %
	NAJ.: 1 8646 375 4.33 333 3.85 POV.: 2 8508 386 4.54 324 3.81
	DE 0911331078 HODACH
ŠČUKA SI 1834770 LS 100 %	720235 SATTLER DE 0927458411 LS 100 %
	ŠERBI SI 1692077 LS 100 %
NAJ.: 3 6336 408 6.43 230 3.63 POV.: 8/8/8 5792 295 5.09 209 3.61 5 +362 +42 +0.60 +16 +0.12 +80	NAJ.: 3 7056 332 4.71 252 3.57 POV.: 5/5/5 6044 280 4.64 218 3.61 5 +497 +27 +0.15 +17 +0.06 +77
	DE 0918326983 TIROK

WIDOL**121607**

SI 63678295

Rojen: 01.05.09

LS 85 % MB 13 %

RH 2 %

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 10: 1553 (+ 87)

Rejec teleta: RANTAŠA MARINKA, BOLEHNEČICI 10, 9244 SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	136	144	71	50	194	52	136	625

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
20.09.10	6	7	5

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

720649 WEINOLD DE 0933663105	LS 96 % RH 4 %	WEINOX DE 0919322930 LS 100 %
IN 08-10: + 337.5 + 17.85 + 14.78 + 76.96 9.7% 2.7% 1.6% 1.6%		
SI 10-10: 11 6037 259 4.28 217 3.57 +425 +25 +0.14 +21 +0.14 +81		WERENA DE 0911125742 LS 91 % RH 9 % NAJ.: 2 10701 427 3.99 398 3.72 POV.: 2 10181 398 3.91 382 3.76
		DE 0917347593 RENOLD
NIZA SI 83104514	LS 74 % MB 25 % RH 1 %	720613 DIONIS AT 447242233 LS 97 % RH 3 %
NAJ.: 1 7873 277 3.52 274 3.49 POV.: 2/2/2 7846 278 3.54 267 3.40 2 +1486 +37 -0.34 +45 -0.05 +98		NETI SI 1940998 LS 50 % MB 50 % NAJ.: 5 8456 332 3.93 257 3.04 POV.: 7/7/7 7621 278 3.65 249 3.27 5 +1320 +36 -0.30 +37 -0.11 +97
		FR 197011040 NITRATE

BORUS**121612**

SI 83679610

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 19.05.09

Kappa-kazein: AB

Direktni test: 10: 1439 (+ 49)

Rejec teleta: KOLER FRANC, SPODNJA ŠČAVNICA 4, 9250 GORNJA RADGONA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	139	142	74	47	200	54	130	626

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	5	5	5

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

720650 BOSPOR DE 0933752613 LS 97 % RH 3 %	BOSS DE 0911474933 LS 100 %
IN 08-10: + 150.1 + 13.18 + 7.80 + 44.36 40.3% 12.0% 24.1% 20.7%	KERSTIN DE 0915138326 LS 94 % RH 6 %
SI 10-10: 6 5618 246 4.41 198 3.53 +411 +27 +0.26 +17 +0.10 +78	NAJ.: 3 12232 561 4.59 467 3.82 POV.: 5 10611 467 4.38 405 3.82
	DE 0917347593 RENOLD
VENERA SI 52624232 LS 100 %	720544 MANAGER DE 0911543785 LS 100 %
	VODA SI 1715665 LS 100 %
NAJ.: 4 8612 323 3.75 287 3.33 POV.: 4/4/4 6825 259 3.80 231 3.38 4 +428 +15 -0.07 +13 -0.04 +72	NAJ.: 3 7638 317 4.15 268 3.50 POV.: 7/7/7 6749 296 4.38 236 3.49 5 +455 +19 +0.05 +12 -0.04 +71
	CZ 42625582 BOJAR

IBICO**121613**

SI 93765015

LS 97 % RH 3 %

Rojen: 24.06.09

Kappa-kazein: BB

Rejec teleta: FRAS JANEZ, LEŠANE 32, 9253 APAČE

Direktni test: 10: 1382(+ 32)

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	131	134	69	45	185	53	132	542

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	5	6	5

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

720762 IMPOSIUM DE 0935904510 LS 97 % RH 3 % IN 08-10: + 363.4 + 23.05 + 15.32 + 84.34 7.3% 0.3% 1.2% 0.6%	REGIO DE 0918174246 LS 94 % RH 6 % LORELEI DE 0931233995 LS 100 % NAJ.: 4 11415 535 4.69 447 3.92 POV.: 4 10332 493 4.77 407 3.94 DE 0912971290 ROMEN
ŠIBICA SI 72553655 LS 97 % RH 3 % NAJ.: 3 12094 422 3.49 414 3.42 POV.: 4/4/4 9919 378 3.81 340 3.43 4 +1463 +42 -0.16 +42 -0.01 +99	120924 SLUGA SI 1426175 LS 100 % ŠNUKA ML SI 2059112 LS 94 % RH 6 % NAJ.: 1 8239 330 4.01 266 3.23 POV.: 2/2/2 8063 321 3.98 265 3.29 2 +726 +19 -0.11 +23 +0.03 +83 SI 1716333 HANZI

MARCELINO**121628**

SI 53687610

LS 99 % RH 1 %

Rojen: 20.07.09

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 10: 1270(- 21)

Rejec teleta: BELEC ROMAN, KORAČICE 25, 2258 SVETI TOMAŽ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	126	135	66	54	189	56	131	488

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	5	6	6

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

720763 MANITOBA DE 0936487481 LS 99 % RH 1 %	MALEFIZ DE 0915079575 LS 100 %									
IN 08-10: + 375.0 + 15.18 + 13.12 + 67.66 6.2% 6.8% 3.9% 4.2%	HANOVER DE 0919938206 LS 97 % RH 3 %									
	NAJ.: 2 12514 450 3.60 422 3.37 POV.: 7 11900 433 3.64 388 3.26									
LORA SI 62983448 LS 99 % RH 1 %	DE 0912851233 HORWEIN									
	121045 HOLKO SI 1692653 LS 100 %									
NAJ.: 3 9667 547 5.66 351 3.63 POV.: 3/3/3 9187 477 5.20 339 3.69 2 +1095 +62 +0.36 +41 +0.16 +100	LASTA SI 32141605 LS 97 % RH 3 %									
	NAJ.: 4 9004 379 4.20 315 3.50 POV.: 6/6/6 7662 343 4.47 271 3.54 5 +710 +47 +0.34 +28 +0.12 +93									
SI 1283781 ZVONKO										

RANC**121629**

SI 63685198

LS 96 % RH 4 %

Rojen: 22.07.09

Kappa-kazein: AA

Direktni test: 10: 1449 (+ 44)

Rejec teleta: ŠTUHEC FRANC, SPODNJI KLJUČAROVCI 18, 2274 VELIKA NEDELJA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	131	140	71	49	191	51	137	562

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	6	6	6

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

720750 RAUF BOLD DE 0936077425 LS 97 % RH 3 % IN 08-10: + 351.6 + 13.92 + 14.26 + 70.94 8.3% 9.8% 2.1% 3.0%	RAUBLING DE 0912291736 LS 94 % RH 6 % DE 0930599461 LS 100 % NAJ.: 3 10093 422 4.18 376 3.72 POV.: 8 8809 373 4.24 322 3.65
	DE 0910915308 EGOL
	121228 HEKTAR SI 62135126 LS 94 % RH 6 %
JELA SI 72879344 LS 94 % RH 6 % NAJ.: 2 8122 295 3.63 270 3.32 POV.: 2/2/2 6879 261 3.79 227 3.30 2 +551 +8 -0.28 +14 -0.07 +71	JASA SI 2055173 LS 93 % RH 7 % NAJ.: 1 5056 209 4.13 178 3.52 POV.: 2/2/2 4914 201 4.08 175 3.56 2 +286 -3 -0.34 +6 -0.05 +61
	SI 1417892 HORMON

ROKOS**121630**

SI 73452265

Rojen: 08.08.09

LS 94 % MB 3 %
RH 3 %**Kappa-kazein: AA**

Direktni test: 10: 1344 (+ 4)

Rejec teleta: OSTRC SLAVKO, KOKORIČI 25, 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.10	129	135	70	49	184	54	136	503

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

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

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2010			
24.09.10	5	6	7

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

720752 ROUND UP DE 0936487534 LS 96 % RH 4 % IN 08-10: + 365.3 + 15.96 + 12.26 + 64.98 7.1% 5.3% 5.8% 5.2%	RAUBLING DE 0912291736 LS 94 % RH 6 % HEIMAT DE 0934073084 LS 97 % RH 3 %
	NAJ.: 4 12089 523 4.32 407 3.37
UMA SI 52377741 LS 91 % MB 6 % RH 3 % NAJ.: 5 8137 334 4.10 280 3.43 POV.: 5/5/5 7719 317 4.11 266 3.44 5 +761 +38 +0.09 +26 +0.06 +89	DE 0918797280 HOFER 720544 MANAGER DE 0911543785 LS 100 %
	USA SI 1474100 LS 82 % MB 12 % RH 6 % NAJ.: 6 8252 402 4.87 275 3.33 POV.: 7/7/7 7210 325 4.50 238 3.30 5 +742 +47 +0.24 +22 -0.06 +87
	DE 0927458411 SATTLER