



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

DELOVNI KATALOG BIKOV

**lisaste pasme
za leto 2017**

Ljubljana, junij 2016

Delovni katalog smo pripravili:

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

Napovedovanje plemenskih vrednosti:

doc. 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.**
doc. dr. Gregor Gorjanc, univ. dipl. inž. zoot.**
as. dr. Mojca Simčič, univ. dipl. inž. zoot.**
doc. dr. Silvester Žgur, univ. dipl. inž. zoot.**
prof. dr. Milena Kovač, univ. dipl. inž. zoot.**
doc. dr. Špela Malovrh, univ. dipl. inž. zoot.**
mag. Betka Logar, univ. dipl. inž. zoot.*

prof.dr. Dejan Škorjanc***
doc.dr. Marjan Janžekovič***

Izbor bikov:

Smolinger Jože, mag. kmet.****
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 zbirka Govedo, Kmetijski inštitut Slovenije
- *plemenske vrednosti* - BF Oddelek za zootehniko
 - *Obračuni junij 2016*

KAZALO

Uvodno pojasnilo	5	Mladi biki	41
Testirani biki	13	121895 VADKO	42
121664 MATKO	14	121896 MANSI.....	43
121655 MAHIR.....	17	121897 HORO.....	44
121645 MIRI	20	121901 VARVON	45
121644 IMKO	23	121911 HUVERTO	46
121654 RAIF	26	121912 ROLANT	47
121653 REN	29	121921 HIROLO	48
121683 MALUN.....	32	121922 PASVAN	49
121643 RISON	35	121923 MORGER	50
121665 HUSTON	38	121924 REGRAT	51

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 2017. Z izjemo mesnih pasem, smo za vsako pasmo pripravili svoj delovni katalog, ki služi posamezni delovni skupini pri odbiri.

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 2017 so, z izjemo pri mesnih in cikasti pasmi, predstavljeni testirani (klasično/genomsko) biki, ki imajo zalogo semena ter so potencialni kandidati za osemenjevanje v sezoni 2016/2017, 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

Gen.: BLF CVF

RJ 19 %

AR 81 %

Rojen: 25.12.94

Rejec teleta: FRANC KURINČIČ, IDRSKO 65 - 5222 KOBARID

Kappa-kazein: AB

Direktni test: N/Povpr./PV/PV12

g/dan

1

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

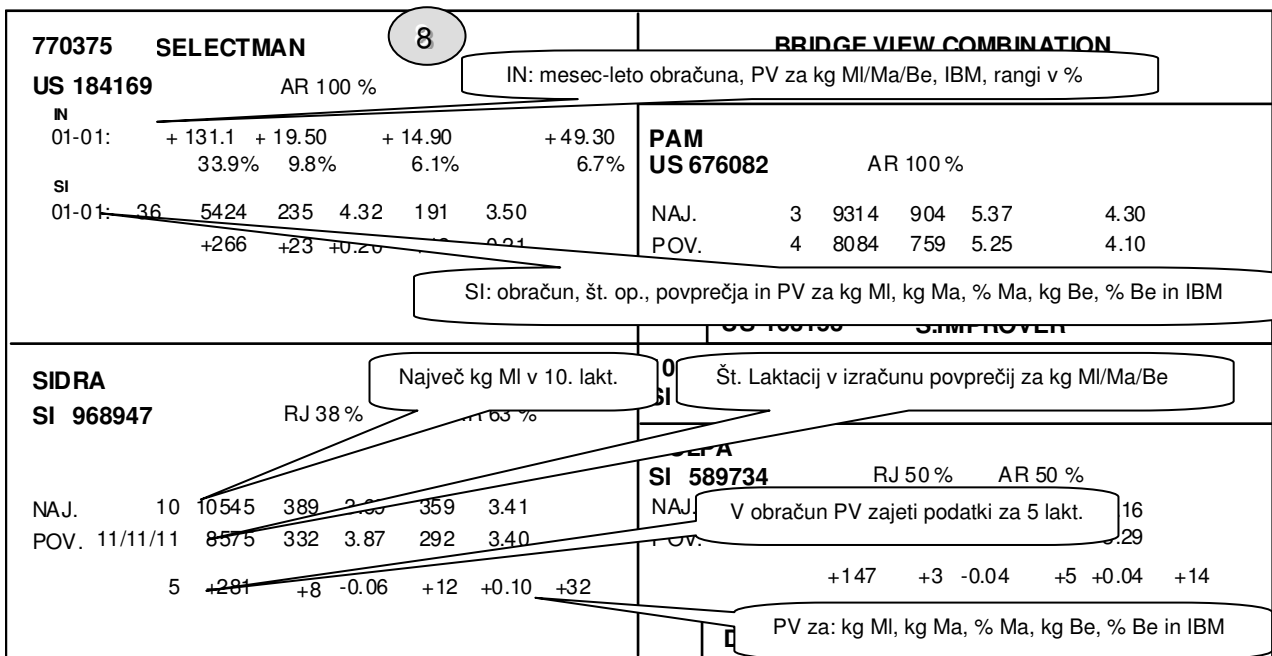
LE 4	PLEMENSKI RAZRED		UPORABA	
	KATEG.	RAZRED		
2001				
2000	I.	III		Rč

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						
2000	0	2141			10700	

7



Slika 1: Shematičen prikaz prve strani za posameznega bika

OSNOVNI PODATKI O BIKU

1

Ime, republiška številka plemenskega bika in identifikacijska številka bika;

- **genetske posebnosti** pri bikih, ki so bili laboratorijsko testirani ali so/niso nosilci genetskih posebnosti, navedenih v preglednici 10.
- delež pasem (razen pri ČB pasmi) in genotip za mlečno beljakovino kappa-kazein
- datum rojstva in direktni test: plemenske vrednosti (PV) za to lastnost in prirast bika v direktnem testu
- 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 zadnjega 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. Pri SI so podane absolutne vrednosti PV, pri IN pa PV12. 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 je izračunan na 60. dan. 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.

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):

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

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 vse lastnosti so bile plemenske vrednosti napovedane z modelom živali (preglednica 1).

Preglednica 1: Metodika napovedovanja plemenskih vrednosti po sklopih lastnosti

Sklop lastnosti	Metode
Mlečnost	ponovljivostni model živali
Plodnost in potek teilitve*	model živali
Telesne lastnosti prvesnic	model živali
Telesne lastnosti telet	model živali
Pitovne in klavne lastnosti	model živali
Skupni selekcijski in vsi ostali indeksi	izračun za živali

Sklop skupni selekcijski indeksi

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

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

	Skupni selekcijski indeks po pasmah				
	ČB	RJ		LS	
Sklop lastnosti	Mlečna reja	Mlečna reja	Kombinirana reja	Mlečna reja	Kombinirana reja
Lastnosti mlečnosti	0,400	0,500	0,200	0,350	0,090
Lastnosti plodnosti	0,160	0,100	0,120	0,090	0,140
Dolgoživost	0,060	0,050	0,080	0,100	0,060
Telesne lastnosti	0,300	0,170	0,250	0,220	0,120
Somatske celice	0,060	0,080	0,050	0,020	
Iztok mleka	0,020	0,030		0,010	
Pitovne lastnosti		0,070	0,300	0,210	0,590

Lastnosti mlečnosti

Prikazani so rezultati napovedovanja plemenskih vrednosti za šest lastnosti mlečnosti, ki so vrednotene na podlagi podatkov za dnevne kontrole. Podane so lastnosti 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 laktozo v mleku, ki so obračunane na podlagi podatkov dnevnih kontrol.

Kot zadnjo v tem sklopu podajamo plemensko vrednost za iztok mleka, ki se pri večini pasem ocenjuje z ocenami od 1 do 5, pri čemer pomeni 1 zelo počasen, 5 pa zelo hiter iztok mleka.

Plodnost in potek telitve

Sklop vključuje lastnosti: doba med telitvama (DMT), starost ob telitvi in težavnost telitve. Potek telitve navajamo za bika očeta prvesnic in bika očeta telet.

Druge lastnosti

V ta sklop smo vključili druge lastnosti (dolgoživost, temperament in gibanje), ki jih ni mogoče uvrstiti v posamezne vsebinske sklope.

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. V letošnjem letu so dodane še tri lastnosti barve mesa in površina dolge hrbtne mišice.

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.

Pod Povpr. se prikazujejo povprečne vrednosti lastnosti hčera. 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 vimena z gospodarsko težo 0,46. Pri izračunu indeksa za kombinirano usmeritev s poudarkom na prirejti mesa (IND.

MESO-MLEKO) so lastnosti okvira tehtane z gospodarsko težo 0,59, lastnosti oblik z 0,29 in lastnosti vimena z gospodarsko težo 0,15.

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
IIIg	genomsko testirani biki
NP	Bik za pripust
IV	bik za posebne namene

Preglednica 6: Šifrant uporabe plemenskega bika

Oznaka	Uporaba
M	mladi bik
R	testirani bik brez omejitve osemenjevanja
Rg	genomsko testirani bik, z dovoljenjem za osemenjevanje
Rč	delno testirani bik, z dovoljenjem za osemenjevanje
Č	čakajoči bik
RML	testirani bik s poudarkom na mleku
RMO	testirani bik s poudarkom na mesu
E	elitni bik
Rp	bik 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	bik z manj dednimi napakami, ki ne zmanjšuje gospodarske vrednosti živali
III	bik z več dednimi napakami, ki ne zmanjšuje 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
Beta kazein	A1A1	genotipi
	A1A2	
	A2A2	želeni genotip
Kappa kazein	AA, AB, EE, AE, BE	genotipi
	BB	želeni genotip

TESTIRANI BIKI

MATKO**121664**

SI 53834441

Gen.: AA

LS 98 % RH 2 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 22.07.10

Rejec teleta: MEDVED STANKO, LOVRENC NA DRAVSKEM POLJU 16, 2324 LOVRENC NA DRAVSKEM POLJU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.14	160	159	89	62	244	62	172	1075
02.10.13	155	155	80	57	232	61	166	962
19.09.12	142	151	76	55	216	56	149	858
11.10.11	132	141	67	48	193	51	140	619

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 06-16	MI (kg)	545.3	28.0 %	583
	Ma (kg)	42.89	10.3 %	583
	Be (kg)	25.50	17.7 %	583
	IBM	114.11	16.6 %	584
IN 04-16	MI (kg)	106.6	48.8 %	30578
	Ma (kg)	112.30	33.9 %	30583
	Be (kg)	111.70	35.8 %	30577
	IBM	111.80	35.6 %	30584

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2016			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
2014	7	6	6
24.10.12	7	6	6
25.10.11	7	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2016					7620	
2014	2	908	50.00		7620	
2013	430	906	62.64		2200	
2012	476					

720763 MANITOBA DE 0936487481	LS 99 % RH 1 %	MALEFIZ DE 0915079575		LS 100 %	
		HANOVER	DE 0919938206	LS 97 %	RH 3 %
IN 04-16:	+ 117.9 + 121.80 16.6% 10.1%	+121.20 12.4%	+121.30 11.5%		
SI 06-16:	125 6844 282 4.17 +1201 +57 +0.15	236 3.48 +41 +0.11	+122	NAJ.: 2 12514 450 3.60 422 3.37 POV.: 7 11900 433 3.64 388 3.26	
DE 0912851233 HORWEIN					
ŽUŽA SI 72882786	LS 97 % RH 3 %	121210 LOMER SI 62169031		LS 99 %	RH 1 %
NAJ.: 2 6706 366 5.45 POV.: 6/6/6 5561 329 5.91	236 3.52 209 3.76 +1054 +117 +1.43 +48 +0.26 +129	ZMAGA SI 32478411	LS 94 % RH 6 %	NAJ.: 3 6177 313 5.07 226 3.66 POV.: 6/6/6 5326 260 4.88 193 3.61 +377 +48 +0.72 +22 +0.24 +113	
SI 959173 ROLF					

MATKO

121664

SI 53834441

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	92	48		13.5	140.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen	92	48		13.1	147.9							
2. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO	kg	91	48	5616	545.3	108.5							
MAŠČOBA	kg	91	48	238.0	42.89	116.5							
MAŠČOBA	%	92	48	4.25	0.311	113.5							
BELJAKOVINE	kg	91	48	184.1	25.50	113.5							
BELJAKOVINE	%	92	48	3.30	0.104	108.7							
IBM	slab-odličen	91	48		114.1	114.3							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	90	48	6.4	-0.496	91.7							
UREA		86	48	19.7	0.892	107.0							
LAKTOZA	%	92	48	4.7	-0.134	83.6							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	56	45	3.9	0.205	132.1							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
3. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	42	5	357	11.0	111.1							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	55	11	762	48.0	129.7							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	32	60	1.7	0.01	107.6							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	68	297	1.6	0.06	123.6							
4. DRUGE LASTNOSTI													
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	56	51		0.261	135.8							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g	45	7	1606	194	131.1							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	49	4	1325.8	32.775	116.9							
PRIRAST OD 150 KG	g	49	4	1375.4	35.412	115.1							
NETO PRIRAST	g	47	4	780.0	17.219	113.2							
MASA TOP. POLOVIC	kg	49	4	457.3	3.525	107.0							
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	47	4	33.0	-0.205	95.7							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	47	4	70.7	0.612	106.0							
ODSTOTEK MESA	%	63	4	71.7	1.066	113.1							
ODSTOTEK KOSTI	%	50	4	14.7	0.040	101.5							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	49	4		115.650	115.9							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	47	4		105.799	106.7							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	49	4		111.710	113.2							
PH MESA	nizek-visok	63	4	5.8	-0.016	97.5							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	55	4	35.1	-1.891	67.5							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	49	4	27.2	0.459	117.4							
POVRŠINA DHM	cm ²	42	4	13.2	-0.005	99.1							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	46	4	66.1	-0.737	94.8							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
6. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	84	31	142.2	3.25	122.3							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	54			0.302	112.8							
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	67	31	50.4	0.641	114.6							
DOLŽINA TRUPA	cm	73	31	85.5	1.637	123.7							
DOLŽINA KRIŽA	cm	63	31	50.8	0.54	112.6							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	68	31	79.4	1.10	118.2							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠČENOST	slaba-odlična	67	31	5.2	0.022	100.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	69	31	5.6	0.299	111.2							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprtta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	49	31	4.9 -	0.342	75.4							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	60	31	6.5	0.106	104.7							
BICLJI**	mehki-strmi	53	31	4.9 -	0.172	89.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	48	31	5.5 -	0.118	90.3							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	65			0.089	103.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	62			- 0.116	95.0							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	66	31	6.5	0.610	126.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	60	31	5.5	0.150	107.8							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	68	31	4.8 -	0.514	79.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	75	31	4.9 -	0.746	78.0							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	65	31	5.7	0.603	127.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	68	31	5.4	0.712	127.2							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	66	31	5.1	0.539	121.8							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	67	31	5.2 -	0.004	99.9							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	62	31	5.4	0.006	100.3							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	63	31	5.4	0.089	104.3							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	62					79.550	112.0					
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	64					88.604	118.4					
OKVIR	točka	84	31	77.3	2.916	121.6							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	46	31	81.9	0.469	112.1							
VIME	točka	68	31	82.8	1.857	120.1							
OMIŠČENOST	točka	67	10	78.7	0.033	100.5							
T.L. SKUPAJ	točka	47	10	79.1	0.664	116.2							

MAHIR**121655**

SI 13850126

Gen.: AA

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 28.04.10

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
24.09.14	147	149	79	60	231	60	162	880		MI (kg)	87.0	55.4 %	583
02.10.13	158	159	77	57	229	60	162	934	SI	Ma (kg)	40.21	12.7 %	583
04.10.12	143	147	77	56	223	60	151	860	06-16	Be (kg)	2.19	59.0 %	583
11.10.11	131	137	70	52	203	54	138	676		IBM	104.03	46.2 %	584
									IN	MI (kg)	99.1	71.1 %	30578
									04-16	Ma (kg)	114.90	26.2 %	30583
										Be (kg)	98.50	72.2 %	30577
										IBM	101.80	63.2 %	30584

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2016			
2014	I.	II	Č

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

LETO	OK	OB	OM
2016			
2014	5	6	7
24.10.12	6	6	7
25.10.11	5	6	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2016					11760	
2014	2	942	100.00		11760	
2013	144	940	58.08		7900	
2012	796					

720833 MALHAXL DE 0937239252 LS 100 %	MALHAX AT 153674133 LS 100 %											
	IN	+ 112.7	+ 123.20	+ 112.40	+ 114.50							
04-16:		31.1%	7.7%	34.0%	27.9%							
SI	142	6530	279	4.30	222	3.43						
06-16:		+827	+62	+0.42	+24	+0.03	+115					
SILVI												
AT 696228972	LS 94 % RH 6 %											
NAJ.:	3	11700	429	3.66	383	3.27						
POV.:	4/4/4	10656	399	3.74	351	3.29						
		+3360	+112	-0.18	+82	-0.11	+143					
BOVA												
DE 0915063433	LS 100 %											
NAJ.:	3	12414	539	4.34	413	3.33						
POV.:	8	11321	461	4.07	369	3.26						
DE 0915581022 HORB												
SILVI												
AT 696228972	LS 94 % RH 6 %											
NAJ.:	3	11700	429	3.66	383	3.27						
POV.:	4/4/4	10656	399	3.74	351	3.29						
		+3360	+112	-0.18	+82	-0.11	+143					
SINDI												
AT 447728134	LS 94 % RH 6 %											
NAJ.:	4	7565	332	4.39	267	3.53						
POV.:	4	7421	296	3.99	259	3.49						
		+2041	+69	-0.08	+55	-0.01	+128					
DE 0913008210 REXON												

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	96	93		8.9	126.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen	96	93		7.6	136.0							
2. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO	kg	95	93	5323	87.0	101.3							
MAŠČOBA	kg	95	93	239.7	40.21	115.5							
MAŠČOBA	%	96	93	4.58	0.819	135.6							
BELJAKOVINE	kg	95	93	177.3	2.19	101.2							
BELJAKOVINE	%	96	93	3.37	0.083	107.0							
IBM	slab-odličen	95	93		104.0	104.1							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	94	93	6.3	-0.081	98.7							
UREA		93	92	19.9	0.855	106.7							
LAKTOZA	%	96	93	4.7	-0.047	94.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	67	85	3.8	0.132	120.7							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
3. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	46	10	364	5.9	106.0							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	69	26	762	74.2	146.0							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	35	96	1.7	0.02	108.2							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	73	411	1.6	0.07	130.4							
4. DRUGE LASTNOSTI													
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	71	98		0.108	114.9							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g	47	8	1489	110	117.7							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	60	12	1283.1	-3.389	98.1							
PRIRAST OD 150 KG	g	60	12	1321.3	1.812	100.1							
NETO PRIRAST	g	58	12	742.4	4.014	102.4							
MASA TOP. POLOVIC	kg	60	12	404.8	0.402	100.8							
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	57	12	32.7	0.440	106.7							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	57	12	68.5	0.595	105.8							
ODSTOTEK MESA	%	71	8	69.1	0.344	103.8							
ODSTOTEK KOSTI	%	59	8	14.9	0.208	109.0							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	60	12		99.498	99.5							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	58	12		104.713	105.5							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	60	12		101.584	101.8							
PH MESA	nizek-visok	72	8	5.7	-0.002	100.8							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	64	8	39.6	0.620	110.5							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	56	8	27.2	-0.133	94.2							
POVRŠINA DHM	cm ²	48	8	14.0	0.296	121.6							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	55	8	56.7	-0.382	96.7							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
6. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	90	52	140.9	0.32	102.2				100			
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	61			0.258	110.9							
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	75	52	51.2	0.556	112.7							
DOLŽINA TRUPA	cm	79	52	85.0	0.255	103.7				100			
DOLŽINA KRIŽA	cm	71	52	51.0	-0.15	96.4							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESА	cm	77	52	80.6	2.10	134.5							
GLOBINA TELESА	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠČENOST	slaba-odlična	76	52	5.3	0.090	103.5				100			
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	77	52	5.5	0.243	109.1				100			
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprtа												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	58	52	5.1 -	0.331	76.3				100			
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	70	52	6.1	0.250	111.0				100			
BICLJI**	mehki-strmi	62	52	5.2	0.276	116.3				100			
PARKLJI***	nizki-visoki	56	52	5.7	0.201	116.5				100			
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	73			0.872	133.5							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	70			0.647	128.1							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	75	52	6.4	0.701	130.5							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	69	52	5.8	0.560	129.3							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	76	52	5.0 -	0.027	98.9				100			
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	82	52	5.2 -	0.488	85.6							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	73	52	4.9	0.097	104.4							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	76	52	5.1 -	0.075	97.1							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	74	51	4.8 -	0.023	99.1							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	76	52	5.7	0.613	123.8							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	71	52	5.8	0.417	122.9							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	71	52	6.1	0.781	138.1							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	70			87.828	130.5							
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	73			87.412	116.5							
OKVIR	točka	89	52	77.1	0.643	104.8				100			
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	55	52	81.9	1.248	132.2							
VIME	točka	77	51	83.6	3.663	139.7							
OMIŠČENOST	točka	76	6	80.2	0.284	104.1				100			
T.L. SKUPAJ	točka	39	6	79.3	0.853	120.9				100			

MIRI**121645**

SI 83838019

Gen.: AA

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 06.02.10

Rejec teleta: LEMEŽ DANICA, ZRKOVCI 93, 2000 MARIBOR

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
02.10.13	162	167	87	61	238	61	169	928
04.10.12	155	160	85	56	231	60	162	970
11.10.11	142	148	75	50	207	55	155	724

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 06-16	MI (kg)	93.8	54.9 %	583
	Ma (kg)	-11.35	80.3 %	583
	Be (kg)	7.71	44.9 %	583
	IBM	102.39	52.9 %	584
IN 04-16	MI (kg)	104.9	53.8 %	30578
	Ma (kg)	100.40	69.9 %	30583
	Be (kg)	106.80	48.6 %	30577
	IBM	105.60	52.5 %	30584

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2016			
2013	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
02.10.13	7	7	6
24.10.12	7	7	6
25.10.11	7	7	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2016					7600	
2013	37	932	56.75		7600	
2012	895		58.60		500	

720751 MANDELA DE 0935684041 LS 100 %	MALEFIZ DE 0915079575 LS 100 %									
	SEEROSE DE 0932853801 LS 100 %									
IN 04-16:	+ 117.9	+ 116.40	+ 127.30	+ 125.10						
	16.6%	22.2%	3.9%	5.6%						
SI 06-16:	50	6858	282	4.17	247	3.65				
	+1098	+43	-0.01	+50	+0.32	+125				
BRASILKA SI 12947238 LS 97 % RH 3 %	CILA SI 1910090 LS 94 % RH 6 %									
NAJ.: 3 8389 332 3.96 271 3.23	NAJ.: 4 7002 307 4.38 225 3.21									
POV.: 7/7/7 7074 276 3.90 225 3.18	POV.: 7/7/7 5283 227 4.30 176 3.33									
+1290 +39 -0.22 +21 -0.20 +112	+551 +31 +0.14 +5 -0.10 +104									
	DE 0911331078 HODACH									
720584 BRASIL DE 0918966545 LS 100 %										
CILA SI 1910090 LS 94 % RH 6 %										
NAJ.: 4 7002 307 4.38 225 3.21										
POV.: 7/7/7 5283 227 4.30 176 3.33										
+551 +31 +0.14 +5 -0.10 +104										
	SI 1497048 ATILA									

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	93	48		7.7	122.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen	93	48		9.5	144.5							
2. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO	kg	92	48	5389	93.8	101.5							
MAŠČOBA	kg	92	48	208.8	-11.35	95.6							
MAŠČOBA	%	93	48	3.88	-0.352	84.7							
BELJAKOVINE	kg	92	48	180.3	7.71	104.1							
BELJAKOVINE	%	93	48	3.37	0.082	106.8							
IBM	slab-odličen	92	48		102.4	102.4							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	91	48	6.0	0.409	106.8							
UREA		89	48	18.7	-0.868	93.2							
LAKTOZA	%	93	48	4.7	-0.006	99.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	55	45	3.5	-0.215	66.4							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
3. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	46	10	368	13.6	113.8							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	65	22	778	51.4	131.8							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	29	64	1.8	0.01	103.5							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	66	283	1.7	-0.07	73.0							
4. DRUGE LASTNOSTI													
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	56	51		0.106	114.5							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g	45	7	1294	44	107.1							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	58	10	1316.6	25.192	113.0							
PRIRAST OD 150 KG	g	58	10	1360.0	37.341	116.0							
NETO PRIRAST	g	56	10	749.7	16.742	112.8							
MASA TOP. POLOVIC	kg	57	10	410.4	5.015	109.9							
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	55	10	32.0	0.281	104.0							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	56	10	66.5	0.733	107.3							
ODSTOTEK MESA	%	68	6	66.8	-1.019	86.3							
ODSTOTEK KOSTI	%	56	6	16.0	-0.050	97.4							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	58	10		115.070	115.3							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	56	10		108.538	109.9							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	58	10		112.457	114.0							
PH MESA	nizek-visok	68	6	5.6	-0.013	98.2							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	60	6	39.7	0.391	106.6							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	53	6	26.7	0.177	106.3							
POVRŠINA DHM	cm ²	45	6	13.2	0.109	107.6							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	52	6	66.6	3.446	118.1							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
6. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	84	29	144.6	5.78	139.6							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	53			0.576	124.3							
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	65	29	51.5	1.274	129.1							
DOLŽINA TRUPA	cm	71	29	86.3	2.849	141.3							
DOLŽINA KRIŽA	cm	61	29	52.2	1.14	126.9							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	67	29	80.5	2.37	139.0							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠČENOST	slaba-odlična	66	29	5.4	0.449	117.8							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	67	29	5.6	0.434	116.3							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprtta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	46	29	5.2 -	0.340	75.6							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	58	29	6.1	0.076	103.4							
BICLJI**	mehki-strmi	50	29	5.5	0.682	140.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	45	29	6.1	0.553	145.3							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	64			0.873	133.6							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	60			0.833	136.2							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	64	29	6.3	0.511	122.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	58	29	5.6	0.394	120.6							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	66	29	5.1	0.130	105.1							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	74	29	5.3	0.185	105.5							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	63	29	5.0	0.556	125.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	67	29	5.2	0.382	114.6							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	64	29	5.1	0.530	121.5							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	65	29	5.7	0.770	129.9							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	60	29	5.7	0.340	118.7							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	61	29	6.1	0.796	138.8							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	60			88.632	132.2							
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	62			88.720	118.6							
OKVIR	točka	83	29	79.8	5.301	139.3							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	43	29	83.1	1.901	147.7							
VIME	točka	67	29	83.4	3.175	134.4							
OMIŠČENOST	točka	65	6	80.7	1.237	117.7							
T.L. SKUPAJ	točka	38	6	81.0	1.773	143.4							

IMKO**121644**

SI 03783852

Gen.: AB

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 28.01.10

Rejec teleta: PRAŠNIKAR ALBIN, PEČE 7, 1251 MORAVČE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
02.10.13	157	154	88	56	241	62	167	1040
04.10.12	151	152	83	55	234	60	156	930
11.10.11	136	143	75	50	208	53	147	751

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 06-16	Ml (kg)	17.5	60.4 %	583
	Ma (kg)	20.97	30.5 %	583
	Be (kg)	17.67	26.4 %	583
	IBM	109.10	26.9 %	584
IN 04-16	Ml (kg)	100.2	67.9 %	30578
	Ma (kg)	107.90	47.3 %	30583
	Be (kg)	107.90	46.2 %	30577
	IBM	107.90	46.6 %	30584

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2016			
2013	I.	II	Č

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

LETO	OK	OB	OM
2016			
02.10.13	6	7	6
24.10.12	6	7	6
25.10.11	5	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2016					7800	
2015	3		100.00			
2013	281	1413	55.52		7800	
2012	1132				800	

720762 IMPOSIUM DE 0935904510 IN 04-16: + 113.4 + 128.40 +121.10 +122.60 28.9% 2.8% 12.5% 9.2%	REGIO DE 0918174246 LS 94 % RH 6 %
SI 06-16: 115 6632 290 4.42 235 3.58 +964 +78 +0.62 +43 +0.30 +124	LORELEI DE 0931233995 LS 100 %
REBEKA SI 52885585 LS 97 % RH 3 %	NAJ.: 4 11415 535 4.69 447 3.92 POV.: 4 10332 493 4.77 407 3.94
NAJ.: 4 7462 297 3.98 248 3.32 POV.: 4/4/4 6957 257 3.70 234 3.36 +1068 +27 -0.26 +29 +0.02 +115	DE 0912971290 ROMEN 120910 HASKO SI 1364028 LS 93 % RH 7 %
REKA SI 1881517 LS 100 %	NAJ.: 5 6689 235 3.52 210 3.15 POV.: 5/5/5 5592 197 3.52 177 3.17 +613 -7 -0.59 +6 -0.16 +102
	SI 1715382 ZEC

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	95	77		6.4	118.9							
MESO-MLEKO	slab-odličen	95	77		2.7	113.8							
2. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO	kg	95	77	5068	17.5	100.3							
MAŠČOBA	kg	94	77	216.7	20.97	108.1							
MAŠČOBA	%	95	77	4.30	0.358	115.6							
BELJAKOVINE	kg	94	77	176.5	17.67	109.4							
BELJAKOVINE	%	95	77	3.51	0.319	126.6							
IBM	slab-odličen	94	77		109.1	109.3							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	94	77	6.0	0.548	109.1							
UREA		92	77	19.4	2.340	118.3							
LAKTOZA	%	95	77	4.7	-0.038	95.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	65	74	3.7	0.002	100.3							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
3. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	49	12	379	-2.2	97.7							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	68	25	772	58.5	136.3							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	37	86	1.7	0.01	107.8							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	76	474	1.6	0.04	117.7							
4. DRUGE LASTNOSTI													
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	67	81		-0.072	90.1							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g	46	8	1311	82	113.2							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	64	13	1252.1	-13.069	93.1							
PRIRAST OD 150 KG	g	64	13	1264.8	-14.657	92.7							
NETO PRIRAST	g	61	13	702.9	-7.870	92.6							
MASA TOP. POLOVIC	kg	63	13	398.3	-0.437	99.1							
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	61	13	32.9	0.614	109.7							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	61	13	66.3	0.225	101.6							
ODSTOTEK MESA	%	74	9	69.3	0.258	102.7							
ODSTOTEK KOSTI	%	63	9	15.3	0.164	107.1							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	64	13		92.837	92.7							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	61	13		100.467	100.5							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	64	13		95.889	95.4							
PH MESA	nizek-visok	73	9	5.7	-0.017	97.4							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	65	9	38.3	0.001	99.9							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	58	9	25.6	-0.305	87.5							
POVRŠINA DHM	cm ²	51	9	12.4	-0.256	80.5							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	58	9	57.1	-1.550	90.2							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
6. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	89	48	140.6	-0.42	97.2				100			
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	61			0.204	108.6							
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	74	48	51.3	0.259	105.9							
DOLŽINA TRUPA	cm	78	48	85.1	0.045	100.6							
DOLŽINA KRIŽA	cm	70	48	51.0	-0.48	88.7							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	75	48	79.0	0.64	110.6							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠČENOST	slaba-odlična	75	48	5.4	0.260	110.3							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	76	48	5.1 -	0.523	80.4							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprtta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	57	48	5.5	0.091	106.6							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	69	48	5.6 -	0.280	87.7							
BICLJI**	mehki-strmi	61	48	5.2	0.195	111.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	56	48	5.7	0.165	113.5							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	72			0.995	138.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	69			0.781	133.9							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	74	48	6.3	0.925	140.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	68	48	5.5	0.386	120.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	75	48	5.0 -	0.017	99.3							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	81	48	5.0 -	0.602	82.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	72	47	4.6	0.366	116.5							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	75	47	5.3	0.546	120.8							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	73	48	5.1	0.505	120.4							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	74	48	5.2	0.697	127.1							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	70	48	5.1	0.064	103.5							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	70	48	5.9	0.914	144.6							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	69			83.183	120.1							
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	72			80.790	105.6							
OKVIR	točka	89	48	76.6 -	0.239	98.2							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	54	48	81.0 -	0.160	95.9							
VIME	točka	76	48	82.9	4.058	144.0							
OMIŠČENOST	točka	74	8	80.8	0.731	110.4							
T.L. SKUPAJ	točka	45	8	80.3	1.078	126.4							

RAIF**121654**

SI 83827796

Gen.: AA

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 16.04.10

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
24.09.14	157	158	88	58	246	67	175	1130		MI (kg)	982.3	13.2 %	583
02.10.13	152	155	80	58	231	62	164	1010	SI	Ma (kg)	37.44	14.2 %	583
04.10.12	149	151	80	54	222	58	159	850	06-16	Be (kg)	29.25	14.4 %	583
11.10.11	134	137	69	43	190	49	143	580		IBM	115.28	13.2 %	584
									IN	MI (kg)	116.8	19.3 %	30578
									04-16	Ma (kg)	116.60	21.7 %	30583
										Be (kg)	115.70	25.2 %	30577
										IBM	115.90	24.5 %	30584

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2016			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
2014	7	6	6
24.10.12	6	6	6
25.10.11	5	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2016					3980	
2015	9		66.67			
2014	94	1162	59.57		3980	
2013	248	1068	67.42		2900	
2012	820					

720750 RAUFBOLD DE 0936077425 LS 97 % RH 3 %	RAUBLING DE 0912291736 LS 94 % RH 6 %											
	BIENE DE 0930599461 LS 100 %											
IN 04-16:	+ 120.8	+ 121.30	+ 126.50	+ 125.40								
	10.3%	10.9%	4.6%	5.2%								
SI 06-16:	33	6772	277	4.15	235	3.52						
	+1300	+54	+0.07	+48	+0.19	+124						
PEPA SI 52342141 LS 100 %												
NAJ.: 5 7775 309 3.97 252 3.23 POV.: 6/6/6 6629 263 3.97 218 3.28 +1249 +46 -0.15 +37 -0.07 +119												
NAJ.: 1 6022 253 4.19 218 3.62 POV.: 2/2/2 5131 228 4.44 191 3.73 +850 +33 -0.07 +26 -0.05 +114												
720487 HUSALDO DE 0911362212 LS 100 %												
PANDA SI 1700082 LS 100 %												
NAJ.: 3 10093 422 4.18 376 3.73 POV.: 8 8809 373 4.23 322 3.65												
DE 0910915308 EGOL												
CH 716625093410 DESMOND												

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	94	66		6.1	117.9							
MESO-MLEKO	slab-odličen	94	66		2.1	111.1							
2. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO	kg	94	66	5692	982.3	115.2							
MAŠČOBA	kg	93	66	230.2	37.44	114.4							
MAŠČOBA	%	94	66	4.08	-0.066	97.1							
BELJAKOVINE	kg	93	66	186.5	29.25	115.5							
BELJAKOVINE	%	94	66	3.31	-0.044	96.3							
IBM	slab-odličen	93	66		115.3	115.5							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	93	66	6.1	0.437	107.3							
UREA		90	66	18.5	-0.038	99.7							
LAKTOZA	%	95	66	4.7	-0.017	97.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	57	54	3.9	0.144	122.6							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
3. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	41	8	371	0.8	100.8							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	60	18	764	80.0	147.7							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	31	84	1.8	-0.03	83.4							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	71	368	1.6	0.08	135.0							
4. DRUGE LASTNOSTI													
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	63	68		0.160	122.0							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g	46	8	995	-1	99.9							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	56	9	1282.2	4.668	102.3							
PRIRAST OD 150 KG	g	56	9	1336.9	5.566	101.8							
NETO PRIRAST	g	54	9	733.5	2.955	101.5							
MASA TOP. POLOVIC	kg	55	9	392.3	-1.342	97.3							
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	54	9	32.7	0.030	99.7							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	54	9	66.2	0.533	105.1							
ODSTOTEK MESA	%	68	6	68.6	0.517	106.0							
ODSTOTEK KOSTI	%	56	6	15.4	0.046	101.8							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	56	9		101.930	102.0							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	54	9		102.056	102.4							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	56	9		101.980	102.2							
PH MESA	nizek-visok	69	6	5.7	-0.023	96.1							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	60	6	38.5	-0.503	91.3							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	52	6	27.3	0.067	102.1							
POVRŠINA DHM	cm ²	43	6	13.4	-0.083	93.3							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	51	6	57.6	-1.023	93.2							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
6. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	87	41	142.7	2.26	115.5				100	112		
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	57			-	0.133	94.4						
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	70	41	50.2	-	0.125	97.2			100			
DOLŽINA TRUPA	cm	75	41	86.9	1.771	125.7							
DOLŽINA KRIŽA	cm	66	41	50.4	0.10	102.4				100			
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	72	41	80.7	1.60	126.4							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠČENOST	slaba-odlična	71	41	5.4	-	0.294	88.4			100			
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	73	41	5.5	0.288	110.8							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprtta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	52	41	5.6	0.497	135.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	64	41	6.1	-	0.023	99.0						
BICLJI**	mehki-strmi	56	41	4.9	-	0.273	83.8						
PARKLJI***	nizki-visoki	50	41	5.9	-	0.142	88.4						
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	69				0.310	111.9						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	65				0.244	110.6						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	70	41	5.8	-	0.056	97.6						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	63	41	5.5	0.119	106.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	71	41	4.7	-	0.881	65.2						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	78	41	4.6	-	1.124	66.8						
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	68	41	5.3	0.381	117.2							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	71	41	5.0	-	0.076	97.1						
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	69	41	4.9	0.025	101.0							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	71	41	5.5	0.289	111.3							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	66	41	5.8	0.167	109.1							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	66	41	5.6	0.228	111.1							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	65				72.264	95.8						
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	68				86.360	114.7						
OKVIR	točka	87	41	78.0	2.037	115.1							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	48	41	81.1	-	1.066	72.5						
VIME	točka	72	41	82.4	0.976	110.6							
OMIŠČENOST	točka	70	4	79.3	-	0.818	88.3						
T.L. SKUPAJ	točka	30	4	80.0	0.288	107.0							

REN**121653**

SI 13762663

Gen.: AA

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 09.04.10

Rejec teleta: ERJAVEC JANEZ, BREZJE PRI PODPLATU 4, 3241 PODPLAT

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.14	162	159	93	55	242	62	162	996
02.10.13	159	157	87	55	233	62	162	968
04.10.12	154	157	88	54	236	63	158	970
11.10.11	139	146	73	50	206	53	149	721

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 06-16	Ml (kg)	83.4	55.7 %	583
	Ma (kg)	6.41	52.1 %	583
	Be (kg)	2.81	57.5 %	583
	IBM	101.69	56.8 %	584
IN 04-16	Ml (kg)	103.7	57.4 %	30578
	Ma (kg)	104.90	56.0 %	30583
	Be (kg)	103.60	57.5 %	30577
	IBM	103.80	57.4 %	30584

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2016			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
2014	9	5	6
24.10.12	7	6	6
25.10.11	7	6	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2016					4400	
2014	1	1134			4440	
2013	36	1133	59.37		2600	
2012	1097					

720835 RÖMER AT 526779647 LS 100 %	ROMOR AT 562318633 LS 100 %							
	RELI AT 365370467 LS 100 %							
IN 04-16:	+ 118.3	+ 115.60	+ 115.50	+ 115.60	15.6%	24.4%	25.6%	25.3%
SI 06-16:	64	6907	282	4.12	234	3.42	+1172	+42 -0.04 +30 +0.00 +116
NAJ.:	5	9759	376	3.85	322	3.30	POV.:	3 11237 476 4.23 401 3.57
POV.:	7/7/7	7159	290	4.04	246	3.44		3 10057 432 4.30 358 3.56
AT 040568233 MALF								
ZOFIJA SI 62544988 LS 97 % RH 3 %								
121131 EMAVS SI 1833613 LS 94 % RH 6 %								
ZLATKA SI 1962496 LS 100 %								
NAJ.:	5	9759	376	3.85	322	3.30	POV.:	4 9205 380 4.13 303 3.29
POV.:	7/7/7	7159	290	4.04	246	3.44		7618 325 4.27 270 3.55
								+1985 +83 +0.10 +63 +0.10 +133
DE 0914750324 ERFURT								

REN

121653

SI 13762663

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	96	109		4.4	112.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen	96	109		3.3	116.3							
2. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO	kg	96	109	5419	83.4	101.3							
MAŠČOBA	kg	96	109	223.3	6.41	102.5							
MAŠČOBA	%	96	109	4.14	0.053	102.3							
BELJAKOVINE	kg	96	109	181.0	2.81	101.5							
BELJAKOVINE	%	96	109	3.36	0.056	104.7							
IBM	slab-odličen	96	109		101.7	101.7							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	109	6.1	0.143	102.4							
UREA		94	109	19.6	1.502	111.8							
LAKTOZA	%	97	109	4.7	-0.048	94.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	70	100	3.9	0.222	134.8							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
3. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	47	9	353	28.1	128.4							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	71	29	807	35.7	122.1							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	39	119	1.8	0.02	109.0							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	73	407	1.6	0.05	122.8							
4. DRUGE LASTNOSTI													
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	74	115		0.098	113.5							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g	47	8	1019	61	109.8							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	59	10	1268.6	-17.033	91.0							
PRIRAST OD 150 KG	g	59	10	1282.2	-21.410	89.7							
NETO PRIRAST	g	57	10	714.6	-14.164	87.5							
MASA TOP. POLOVIC	kg	59	10	399.6	-5.763	88.6							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	57	10	30.3	-1.802	68.4							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	57	10	65.7	-1.241	85.3							
ODSTOTEK MESA	%	71	7	68.9	0.398	104.5							
ODSTOTEK KOSTI	%	59	7	15.7	-0.461	78.9							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	59	10		90.106	90.0							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	57	10		81.111	78.0							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	59	10		86.508	84.8							
PH MESA	nizek-visok	72	7	5.7	-0.049	90.4							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	63	7	38.5	-0.109	98.0							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	56	7	25.7	-0.508	79.5							
POVRŠINA DHM	cm ²	48	7	12.8	-0.246	81.2							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	55	7	59.5	-3.683	78.3							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
6. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	91	66	143.7	4.48	130.7							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	64				0.694	129.3						
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	78	66	51.4	1.273	129.1							
DOLŽINA TRUPA	cm	81	66	86.0	2.026	129.3							
DOLŽINA KRIŽA	cm	75	66	51.7	0.75	117.7							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESА	cm	80	66	80.5	2.19	136.2							
GLOBINA TELESА	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠČENOST	slaba-odlična	79	66	5.5	0.442	117.5							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	80	66	5.9	0.863	132.4							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprtа												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	62	66	5.3	0.018	101.3							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	73	66	5.9	-	0.229	89.9						
BICLJI**	mehki-strmi	66	66	5.3	0.432	125.6							
PARKLJI***	nizki-visoki	60	66	5.9	0.385	131.5							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	76				0.482	118.5						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	73				0.405	117.6						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	78	66	5.7	-	0.089	96.1						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	72	66	5.6	0.507	126.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	79	66	4.8	-	0.425	83.2						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	85	66	5.1	-	0.189	94.4						
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	77	66	5.0	0.082	103.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	80	66	5.0	-	0.249	90.5						
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	78	66	4.7	-	0.293	88.1						
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	79	66	5.5	0.530	120.6							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	74	66	5.8	0.657	136.0							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	74	66	5.5	0.307	115.0							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	74				82.434	118.5						
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	76				86.402	114.8						
OKVIR	točka	91	66	79.1	4.210	131.2							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	59	66	81.7	0.374	109.7							
VIME	točka	80	66	81.5	1.153	112.5							
OMIŠČENOST	točka	79	12	79.5	1.204	117.2							
T.L. SKUPAJ	točka	50	12	78.8	0.086	102.1							

MALUN**121683**

SI 53762030

Gen.: AA

LS 92 % MB 6 %

Rojen: 18.08.10

RH 2 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rejec teleta: ŠTUHEC PETRA, GAJŠEVCI 13, 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
28.09.15	158	156	87	58	240	61	169	1090
24.09.14	154	154	85	62	243	65	167	1085
02.10.13	152	154	83	54	230	58	166	956
19.09.12	134	143	77	55	218	54	147	837

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 06-16	MI (kg)	947.6	13.9 %	583
	Ma (kg)	32.69	18.9 %	583
	Be (kg)	19.28	24.0 %	583
	IBM	110.69	23.8 %	584
IN 04-16	MI (kg)	120.0	11.8 %	30578
	Ma (kg)	118.70	16.4 %	30583
	Be (kg)	115.30	26.3 %	30577
	IBM	116.00	24.2 %	30584

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2016			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH				
Brez repa 1				

LETO	OK	OB	OM
2016			
28.09.15	7	6	7
24.09.14	6	6	6
24.10.12	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2016					6300	
2015					6300	
2014	87	762	62.06		4204	
2013	223	675	64.70		2700	
2012	452					

720763 MANITOBA DE 0936487481 LS 99 % RH 1 %	MALEFIZ DE 0915079575 LS 100 %									
	HANOVER DE 0919938206 LS 97 % RH 3 %									
IN 04-16: + 117.9 + 121.80 16.6% 10.1% +121.20 12.4% +121.30 11.5%	NAJ.: 2 12514 450 3.60 422 3.37 POV.: 7 11900 433 3.64 388 3.26									
SI 06-16: 125 6844 282 4.17 236 3.48 +1201 +57 +0.15 +41 +0.11 +122	DE 0912851233 HORWEIN									
VIRA SI 13005917 LS 85 % MB 12 % RH 3 %	121315 FRIK SI 22554864 LS 75 % MB 25 %									
NAJ.: 4 10174 392 3.85 346 3.40 POV.: 6/6/6 8866 347 3.91 305 3.44 +2096 +72 -0.21 +54 -0.04 +129	VITRA SI 1941849 LS 94 % RH 6 % NAJ.: 4 7078 284 4.01 224 3.16 POV.: 5/5/5 6368 269 4.23 211 3.31 +674 +21 -0.07 +0 -0.16 +101									
	DE 0916160747 STUDENT									

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	91	46		4.1	111.9					112		
MESO-MLEKO	slab-odličen	91	46		-2.3	91.3			88	100			
2. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO	kg	91	46	6027	947.6	114.7				112			
MAŠČOBA	kg	90	46	244.4	32.69	112.6			88	100	112		
MAŠČOBA	%	91	46	4.07	-0.154	93.3			88	100			
BELJAKOVINE	kg	90	46	190.9	19.28	110.2			88	100	112		
BELJAKOVINE	%	91	46	3.16	-0.231	80.7			88	100			
IBM	slab-odličen	90	46		110.7	110.9				112			
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	89	46	6.2	-0.052	99.1			88	100			
UREA		85	46	20.1	1.380	110.8			88	100	112		
LAKTOZA	%	92	46	4.7	-0.079	90.4			88	100			
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	53	38	3.7	0.075	111.7			88	100	112		
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
3. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade												
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	30	47	1.6	0.04	121.4			88	100	112		
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	66	258	1.6	-0.01	96.5			88	100			
4. DRUGE LASTNOSTI													
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	55	50		0.173	123.7			88	100	112		
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g	45	8	1382	101	116.2			88	100	112		
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	54	7	1233.6	8.402	104.3			88	100			
PRIRAST OD 150 KG	g	54	7	1217.1	0.204	99.4			88	100			
NETO PRIRAST	g	52	7	671.9	-5.977	94.2			88	100			
MASA TOP. POLOVIC	kg	54	7	393.1	1.733	103.4			88	100			
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	52	7	32.4	-0.442	91.7			88	100			
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	52	7	65.9	-0.202	96.9			88	100			
ODSTOTEK MESA	%	66	5	66.5	-1.446	80.8			88	100			
ODSTOTEK KOSTI	%	54	5	15.9	-0.105	94.9			88	100			
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	54	7		100.835	100.8			88	100			
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	52	7		94.245	93.3			88	100			
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	54	7		98.199	98.0			88	100			
PH MESA	nizek-visok	65	5	5.8	0.007	102.7			88	100			
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	57	5	39.6	0.209	103.5			88	100			
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	51	5	27.8	-0.088	96.0			88	100			
POVRŠINA DHM	cm ²	44	5	13.9	0.002	99.7			88	100			
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	50	5	60.2	-1.023	93.2			88	100			

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
6. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	80	21	140.6	0.11	100.8							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	49			-	0.355	85.0						
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	61	21	49.6	-	0.594	86.4						
DOLŽINA TRUPA	cm	68	21	84.1	-	0.517	92.5						
DOLŽINA KRIŽA	cm	58	21	50.2	-	0.18	95.7						
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	63	21	81.0	-	0.01	99.8						
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠČENOST	slaba-odlična	61	21	5.0	-	0.533	78.9						
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	63	21	5.1	-	0.016	99.4						
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprtta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	44	21	5.5	0.178		112.8						
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	55	21	7.0	0.559		124.7						
BICLJI**	mehki-strmi	47	21	4.9	0.078		104.6						
PARKLJI***	nizki-visoki	43	21	5.5	0.108		108.8						
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	60				0.623	123.9						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	56				0.512	122.2						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	60	21	6.0	0.277		112.0						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	54	21	6.3	0.845		144.2						
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	62	21	4.9	-	0.251	90.1						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	69	21	4.7	-	0.964	71.6						
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	59	21	4.9	-	0.233	89.5						
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	62	21	4.9	-	0.219	91.7						
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	60	21	4.8	0.021		100.9						
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	61	21	5.7	0.759		129.5						
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	56	21	6.1	0.867		147.3						
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	57	21	5.6	0.402		119.6						
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	56				80.616	114.4						
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	59				81.218	106.3						
OKVIR	točka	79	21	76.4	-	0.165	98.8						
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	41	21	81.6	0.183		104.7						
VIME	točka	62	21	83.0	2.273		124.7						
OMIŠČENOST	točka	61	5	77.8	-	1.431	79.6						
T.L. SKUPAJ	točka	38	5	78.0	0.472		111.5						

RISON**121643**

SI 53848633

Gen.: AA

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 16.01.10

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
02.10.13	159	157	85	55	242	67	174	1130		MI (kg)	309.5	39.1 %	583
04.10.12	154	159	84	55	233	63	164	1080	SI	Ma (kg)	11.25	45.1 %	583
11.10.11	143	148	75	54	212	57	153	842	06-16	Be (kg)	8.96	43.2 %	583
										IBM	104.67	43.7 %	584
									IN	MI (kg)	104.1	56.0 %	30578
									04-16	Ma (kg)	101.30	67.0 %	30583
										Be (kg)	102.70	59.8 %	30577
										IBM	102.40	61.2 %	30584

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2016			
2013	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
02.10.13	7	7	8
24.10.12	7	7	8
25.10.11	7	6	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2016					2400	
2015	33		66.67			
2013	64	1212	59.37		2400	
2012	1148		59.40		1000	

720759 RINSER DE 0934955366 LS 94 % RH 6 %	RALBIT DE 0912121855 LS 94 % RH 6 %											
	SIBILLE DE 0914870479 LS 94 % RH 6 %											
IN 04-16:	+ 109.5	+ 117.90	+ 121.70	+ 121.00								
	40.6%	18.5%	11.2%	12.1%								
SI 06-16:	39	6797	287	4.28	246	3.65						
		+553	+43	+0.29	+37	+0.39	+119					
JASNA SI 62828150 LS 100 %												
NAJ.:	4	8484	345	4.06	295	3.48						
POV.:	7/7/7	6779	283	4.17	240	3.54						
		+943	+39	+0.06	+33	+0.16	+117					
720564 AELPLER CH 712455090575 LS 100 %												
NAJ.:	3	7504	306	4.07	239	3.18						
POV.:	4/4/4	7296	322	4.41	245	3.36						
		+529	+20	+0.01	+7	+0.00	+104					
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						
		+529	+20	+0.01	+7	+0.00	+104					
DE 0922565884 LOTUS												
JASNA SI 62828150 LS 100 %												
NAJ.:	4	8484	345	4.06	295	3.48						
POV.:	7/7/7	6779	283	4.17	240	3.54						
		+943	+39	+0.06	+33	+0.16	+117					
720564 AELPLER CH 712455090575 LS 100 %												
NAJ.:	3	7504	306	4.07	239	3.18						
POV.:	4/4/4	7296	322	4.41	245	3.36						
		+529	+20	+0.01	+7	+0.00	+104					
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						
		+529	+20	+0.01	+7	+0.00	+104					
DE 0922565884 LOTUS												
NAJ.:	3	7504	306	4.07	239	3.18						
POV.:	4/4/4	7296	322	4.41	245	3.36						
		+529	+20	+0.01	+7	+0.00	+104					
SI 885417 HORTI												
NAJ.:	3	7504	306	4.07	239	3.18						
POV.:	4/4/4	7296	322	4.41	245	3.36						
		+529	+20	+0.01	+7	+0.00	+104					

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	95	77		3.1	108.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen	95	77		-2.2	91.5							
2. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO	kg	94	77	5433	309.5	104.8							
MAŠČOBA	kg	94	77	219.3	11.25	104.3							
MAŠČOBA	%	95	77	4.06	-0.076	96.7							
BELJAKOVINE	kg	94	77	177.3	8.96	104.7							
BELJAKOVINE	%	95	77	3.28	-0.040	96.7							
IBM	slab-odličen	94	77		104.7	104.7							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	93	77	5.7	0.984	116.4							
UREA		92	77	17.5	-1.131	91.1							
LAKTOZA	%	95	77	4.8	0.159	119.4							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	60	60	3.8	0.101	115.8							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
3. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	40	5	400	3.1	103.1							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	65	21	776	64.4	139.9							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	32	76	1.9	-0.01	96.6							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	75	449	1.7	-0.06	73.1							
4. DRUGE LASTNOSTI													
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	65	73		0.159	121.8							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g	47	8	1179	10	101.6							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	56	8	1302.5	-2.778	98.5							
PRIRAST OD 150 KG	g	57	8	1309.4	-11.673	94.1							
NETO PRIRAST	g	55	8	719.8	-7.365	93.1							
MASA TOP. POLOVIC	kg	55	8	399.3	-2.527	95.0							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	54	8	32.5	-0.163	96.5							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	52	8	65.7	-2.142	75.3							
ODSTOTEK MESA	%	66	5	67.1	-1.396	81.5							
ODSTOTEK KOSTI	%	55	5	15.2	-0.112	94.6							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	57	8		95.376	95.3							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	55	8		88.736	86.9							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	57	8		92.720	91.8							
PH MESA	nizek-visok	66	5	5.6	0.001	101.4							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	58	5	36.8	-1.014	82.5							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	52	5	28.5	0.190	106.9							
POVRŠINA DHM	cm ²	45	5	14.2	-0.029	97.4							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	50	5	57.6	-1.059	93.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
6. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	87	39	141.5	1.29	108.8							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	56				0.081	103.4						
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	70	39	50.3	0.071	101.6							
DOLŽINA TRUPA	cm	75	39	86.0	0.720	110.4							
DOLŽINA KRIŽA	cm	66	39	50.1	-0.54	87.2							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	72	39	78.5	0.20	103.3							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠČENOST	slaba-odlična	71	39	5.3	0.155	106.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	72	39	4.9 -	0.713	73.2							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	52	39	4.9 -	0.459	67.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	64	39	5.9 -	0.315	86.1							
BICLJI**	mehki-strmi	56	39	5.4	0.419	124.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	50	39	5.7	0.257	121.1							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	68				0.427	116.4						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	65				0.346	115.0						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	70	39	5.9	0.272	111.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	63	39	5.2	0.304	115.9							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	71	39	4.9 -	0.235	90.7							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	78	39	5.2 -	0.075	97.8							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	68	39	5.0	0.717	132.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	72	39	5.5	0.716	127.3							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	69	39	5.1	0.333	113.5							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	70	39	5.4	0.210	108.2							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	65	39	5.7	0.284	115.6							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	66	39	5.9	0.451	122.0							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	65				80.504	114.2						
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	68				79.309	103.1						
OKVIR	točka	86	39	76.6	0.958	107.1							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	48	39	82.2	0.529	113.7							
VIME	točka	72	39	82.4	1.811	119.6							
OMIŠČENOST	točka	70	1	77.0	0.431	106.2							
T.L. SKUPAJ	točka	23	1	78.0	0.783	119.2							

HUSTON**121665**

SI 23912238

Gen.: AA

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 09.08.10

Rejec teleta: AGG ŠTEFAN, KAMOVCI 22, 9223 DOBROVNIK - DOBRONAK

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
28.09.15	159	160	86	64	245	62	176	1120		MI (kg)	-214.1	76.7 %	583
24.09.14	158	158	86	63	245	63	173	1090	SI	Ma (kg)	-26.88	95.0 %	583
02.10.13	153	156	81	63	230	60	164	988	06-16	Be (kg)	-11.83	86.8 %	583
19.09.12	141	147	76	57	215	55	142	866		IBM	92.91	89.2 %	584
11.10.11	128	134	67	44	184	48	131	559	IN	MI (kg)	93.4	87.1 %	30578
									04-16	Ma (kg)	85.20	98.0 %	30583
										Be (kg)	90.60	91.2 %	30577
										IBM	89.60	93.6 %	30584

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2016			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
28.09.15	8	6	7
24.09.14	7	5	7
24.10.12	6	6	6
25.10.11	5	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2016					6000	
2015	43	764	58.13		6000	
2014	12	721	58.33		5690	
2013	201	709	56.85		3000	
2012	508					

720834 HUPSOL DE 0937793170 LS 100 %	720774 HUMID DE 0918912889 LS 100 %
IN 04-16: + 113.2 + 102.10 29.6% 64.8% +108.60 44.2%	+107.30 48.0%
SI 06-16: 94 6414 247 3.90 215 3.38 +832 +6 -0.44 +16 -0.09 +107	
	GLOCKE DE 0918180758 LS 100 %
	NAJ.: 3 11962 520 4.35 473 3.95 POV.: 4 10246 434 4.24 408 3.98
	DE 0912971290 ROMEN
PRINCA SI 93215981 LS 98 % RH 2 %	720627 WATERBERG DE 0932739095 LS 97 % RH 3 %
NAJ.: 3 8098 401 4.96 280 3.45 POV.: 5/5/5 5514 257 4.65 189 3.42 +427 +42 +0.49 +14 +0.04 +109	PEPCA SI 1941124 LS 99 % RH 1 %
	NAJ.: 1 6088 276 4.53 192 3.15 POV.: 5/5/5 5535 247 4.46 183 3.30 -91 +7 +0.25 -9 +0.01 +97
	DE 0917359651 STRALIST

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
1. SKUPNI SELEKCIJSKI INDEKSI													
MLEKO	slab-odličen	93	55		3.0	108.6							
MESO-MLEKO	slab-odličen	93	55		10.1	147.2							
2. LASTNOSTI MLEČNOSTI													
MLEKO	kg	92	55	5086	-214.1	96.7							
MAŠČOBA	kg	91	55	199.0	-26.88	89.6							
MAŠČOBA	%	93	55	3.94	-0.320	86.1							
BELJAKOVINE	kg	92	55	163.7	-11.83	93.7							
BELJAKOVINE	%	93	55	3.24	-0.097	91.9							
IBM	slab-odličen	92	55		92.9	92.8							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	91	55	5.9	0.791	113.2							
UREA		87	55	16.9	-1.537	88.0							
LAKTOZA	%	93	55	4.7	-0.027	96.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	57	48	3.8	0.077	112.1							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
3. PLODNOST IN POTEK TELITVE													
DMT	dolga-kratka	35	1	331	21.8	122.0							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	48	7	794	19.0	111.8							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	29	56	1.9	0.00	99.3							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	68	304	1.7	-0.03	85.6							
4. DRUGE LASTNOSTI													
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	60	61		0.155	121.2							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
5. PITOVNE IN KLAVNE LASTNOSTI													
DIREKTNI TEST	g	47	7	1086	-25	96.0							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	57	9	1319.7	43.338	122.4							
PRIRAST OD 150 KG	g	57	9	1335.8	37.936	116.2							
NETO PRIRAST	g	55	9	743.0	21.307	116.6							
MASA TOP. POLOVIC	kg	55	9	429.0	9.783	119.3							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	54	9	36.2	1.478	124.5							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	54	9	69.5	1.753	118.7							
ODSTOTEK MESA	%	67	6	67.4	-0.611	91.5							
ODSTOTEK KOSTI	%	56	6	14.8	0.431	119.1							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	57	9		118.088	118.3							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	55	9		119.583	122.8							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	57	9		118.686	121.0							
PH MESA	nizek-visok	67	6	5.7	0.019	105.3							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	59	6	38.8	-0.468	91.9							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	53	6	29.5	0.257	109.5							
POVRŠINA DHM	cm ²	45	6	15.1	0.119	108.4							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	51	6	60.7	0.671	102.6							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
6. TELESNE LASTNOSTI													
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	84	31	143.7	3.59	124.6							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	53			0.097	104.1							
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	66	31	50.9	0.322	107.4							
DOLŽINA TRUPA	cm	72	31	86.5	1.826	126.4							
DOLŽINA KRIŽA	cm	62	31	51.9	0.66	115.4							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	68	31	79.5	0.61	110.1							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠČENOST	slaba-odlična	67	31	5.5	0.249	109.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	68	31	5.8	0.676	125.4							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprtta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast	48	31	5.0 -	0.125	91.0							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	60	31	5.5 -	0.526	76.8							
BICLJI**	mehki-strmi	52	31	4.8 -	0.117	93.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	46	31	5.7 -	0.030	97.6							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	65			0.152	105.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	61			0.054	102.3							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	66	31	6.5	0.579	125.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	59	31	5.0 -	0.449	76.5							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	67	31	4.7 -	0.496	80.4							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	75	31	4.7 -	0.871	74.3							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	65	31	5.1	0.327	114.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	68	31	5.2	0.355	113.6							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	65	31	5.1	0.465	118.9							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	66	31	5.4	0.092	103.6							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	61	31	5.5 -	0.464	74.5							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	62	31	5.4	0.138	106.7							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	61					75.766	103.6					
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	64					86.580	115.1					
OKVIR	točka	84	31	78.8	2.962	122.0							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	44	31	80.9 -	0.446	88.5							
VIME	točka	68	31	82.3	1.153	112.5							
OMIŠČENOST	točka	66	4	81.0	0.681	109.7							
T.L. SKUPAJ	točka	33	4	80.8	0.916	122.4							

MLADI BIKI

VADKO**121895**

SI 34325333

Gen.: AA

LS 100 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 06.09.14

Rejec teleta: KOCIPER PETER, STANOVNO 5, 2259 IVANJKOVCI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
16.06.16	139	153	80	60	222	57	146	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
2016			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
16.06.16	7	7	7

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

721042 VANADIN DE 0941035849	LS 99 %	RH 1 %	720651 VANSTEIN DE 0934586859	LS 97 %	RH 3 %		
IN 04-16: + 120.0 + 111.80 11.8% 35.3%	+120.30 14.1%	+118.60 17.5%	LOLITA DE 0938931563	LS 100 %			
SI 06-16: 31 7184 286 3.97 245 3.42 +1026 +26 -0.24 +28 +0.09 +114			NAJ.: 3 13031 569 4.37 443 3.40 POV.: 5 11748 471 4.01 404 3.44				
DE 0919979088			ENGADIN				
FLEKA SI 23660199			121133 HALIN SI 1929417				
LS 100 %			LS 100 %				
NAJ.: 3 7263 269 3.71 226 3.11 POV.: 5/5 6715 248 3.69 215 3.19 +1058 +14 -0.44 +10 -0.28 +105			FANA SI 42466251				
			LS 100 %				
NAJ.: 4 7378 300 4.07 236 3.20 POV.: 5/5 5679 225 3.96 187 3.29 +673 +14 -0.19 +9 -0.08 +105							
			DE 0932325817				
			ASTWEIN				

MANSI**121896**

SI 64521897

Gen.: AA

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 25.11.14

Rejec teleta: PODKUBOVŠEK ANDREJ, TEPLANJE 51, 3210 SLOVENSKE KONJICE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
16.06.16	138	149	76	54	212	53	136	746

	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
2016			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
16.06.16	7	7	6

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

721114 MANTON DE 0942405989 LS 100 %	720763 MANITOBA DE 0936487481 LS 99 % RH 1 %
IN 04-16: + 131.0 + 128.40 + 132.80 + 131.90 1.3% 2.8% 1.2% 1.3%	BILLI DE 0933276180 LS 100 %
SI 06-16: 7808 290 3.72 259 3.32 +1122 +46 +0.03 +37 +0.09 +119	NAJ.: 6 9906 408 4.11 338 3.41 POV.: 7 8798 370 4.20 307 3.49
	DE 0807707259 LORINT-ET
SINDY SI 93554767 LS 93 % RH 7 %	720762 IMPOSIMUM DE 0935904510 LS 97 % RH 3 %
NAJ.: 3 10158 520 5.12 358 3.52 POV.: 4/4/4 8768 427 4.86 322 3.67 +2333 +149 +0.76 +82 +0.29 +144	SINDY AT 284526607 LS 88 % RH 12 % NAJ.: 2 8044 292 3.62 255 3.17 POV.: 2/2/2 7400 291 3.93 228 3.08 +2557 +99 -0.07 +64 -0.18 +135
	AT 512997147 ROTRIEGO

HORO**121897**

SI 74390791

Gen.: AB

LS 95 % RH 5 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 13.12.14

Rejec teleta: PEVEC AVGUST, VRŠNA VAS 8, 3253 PRISTAVA PRI MESTINJU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
16.06.16	137	148	75	59	217	59	149	848

	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
2016			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
16.06.16	7	7	9

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

721118 HOENESS DE 1260105246 LS 100 %	UNITED DK8018500096 LS 100 %
IN 04-16: + 88.8 + 89.20 + 90.70 95.3% 94.7% 91.0%	+ 90.40 92.2%
ROŽA SI 83383832 LS 90 % RH 10 %	ALMA DE 1260065958 LS 100 %
NAJ.: 5 7302 248 3.39 233 3.20 POV.: 6/6/6 6181 207 3.34 199 3.21 +497 -13 -0.63 +1 -0.17 +100	DE 7600028589 HILLMANN 121131 EMAVS SI 1833613 LS 94 % RH 6 % RABA SI 1650843 LS 85 % RH 15 % NAJ.: 7 7002 271 3.87 232 3.32 POV.: 9/9/9 5606 216 3.86 185 3.30 +622 +7 -0.30 +14 -0.06 +107
	SI 923848 HOROSAND

VARVON**121901**

SI 14436624

Gen.: AA

LS 95 % MB 1 %

Rojen: 19.12.14

RH 4 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rejec teleta: PASKOLO HILDA, SLATINSKI DOL 17, 2201 ZGORNJA KUNGOTA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
16.06.16	135	143	73	52	202	54	139	696

	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
2016			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
16.06.16	6	7	7

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

121544 VAFEL SI 63335075 LS 95 % RH 5 %	720651 VANSTEIN DE 0934586859 LS 97 % RH 3 %
IN 04-16: + 106.7 + 107.70 + 106.10 + 106.50 48.5% 47.8% 50.6% 50.2%	FJOLA SI 82390017 LS 93 % RH 7 %
SI 06-16: 49 5301 220 4.18 176 3.32 +435 +19 +0.04 +12 -0.10 +107	NAJ.: 2 6947 307 4.42 236 3.39 POV.: 6/6/6 6009 265 4.41 203 3.38
	SI 1347082 PREGO
EVONA SI 93773940 LS 95 % MB 3 % RH 2 %	121495 VASI SI 33253819 LS 97 % RH 3 %
NAJ.: 3 10028 420 4.19 334 3.33 POV.: 3/3/3 8829 371 4.21 311 3.53 +1998 +82 +0.02 +63 +0.11 +133	MEGA SI 03354023 LS 93 % MB 6 % RH 1 % NAJ.: 4 10574 432 4.09 388 3.67 POV.: 6/6/6 8111 328 4.04 304 3.75 +1948 +75 -0.06 +77 +0.32 +138
	SI 1827882 STREL

HUVERTO**121911**

SI 14489608

Gen.: AB

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 25.03.15

Rejec teleta: KOTNIK ALEŠ, ŠIKOLE 30, 2331 PRAGERSKO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
16.06.16	135	140	73	45	191	45	132	558

	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
2016			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
16.06.16	6	7	6

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

721068 HUTERA DE 0941688886 LS 99 % RH 1 %	720682 HUTMANN DE 0935247786 LS 97 % RH 3 %
IN 04-16: + 132.4 + 137.20 +136.40 +136.60 1.0% 0.5% 0.6% 0.5%	WANDERA DE 0938153976 LS 100 %
SI 06-16: 7176 287 4.03 225 3.19 +132 +4 -0.08 -9 -0.01 +97	NAJ.: 2 9914 527 5.32 385 3.88 POV.: 6 8881 432 4.87 339 3.82
	DE 0918923365 MADERA
ANNI AT 997020917 LS 95 % RH 5 %	REVIER DE 0943739625 LS 91 % RH 9 %
NAJ.: 2 7429 296 3.99 247 3.32 POV.: 2/2/2 7378 300 4.06 240 3.25 +2120 +70 -0.12 +57 -0.07 +129	ASTA AT 104726816 LS 99 % RH 1 % +1025 +37 -0.01 +27 -0.01 +114
	DE 0934586859 VANSTEIN

ROLANT**121912**

SI 54537501

Gen.: AA

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 02.04.15

Rejec teleta: LAMPRET TOMAŽ, DRAŽEVNIK 7, 1356 DOBROVA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
16.06.16	130	139	67	45	190	45	138	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
2016			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
16.06.16	6	6	6

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

721145 ROTGLUT DE 0942393136 IN 04-16: + 115.4 + 117.90 +118.10 +118.10 23.4% 18.3% 19.1% 18.7%	720752 ROUND UP DE 0936487534 LS 96 % RH 4 % DIRNDL DE 0939981592 LS 100 % NAJ.: 3 10613 440 4.15 384 3.62 POV.: 4 9970 388 3.89 360 3.61
LOTI SI 73201856 LS 100 % NAJ.: 7 7433 308 4.14 265 3.57 POV.: 7/7/7 5584 214 3.83 202 3.62 -70 -10 -0.07 +4 +0.27 +101	120731 HAKER SI 1072341 LS 100 % LUNA SI 62386188 LS 100 % NAJ.: 5 6134 219 3.57 208 3.39 POV.: 5/5/5 5746 221 3.84 195 3.40 +443 +10 -0.13 +12 +0.08 +106
	SI 1308146 BRUFEN

HIROLO**121921**

SI 84522748

Gen.: AB

LS 91 % MB 1 %

Rojen: 01.01.15

RH 8 %

Direktni test: 8/1049/24/104

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
16.06.16	140	146	71	49	207	53	145	739

	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
2016			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
16.06.16	7	7	7

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

721068 HUTERA DE 0941688886	LS 99 %	RH 1 %	720682 HUTMANN DE 0935247786	LS 97 %	RH 3 %
IN 04-16: + 132.4 + 137.20 1.0% 0.5% +136.40 0.6%	+136.60 0.5%		WANDERA DE 0938153976	LS 100 %	
SI 06-16: 7176 287 4.03 225 3.19 +132 +4 -0.08 -9 -0.01 +97			NAJ.: 2 9914 527 5.32 385 3.88 POV.: 6 8881 432 4.87 339 3.82		
			DE 0918923365 MADERA		
CIFRA SI 73280101	LS 83 %	MB 3 %	RH 14 %	720342 PROELL AT 283572971	LS 100 %
NAJ.: 5 10531 369 3.51 317 3.01 POV.: 6/6/6 8596 310 3.61 269 3.13 +2709 +68 -0.50 +68 -0.19 +134				CUNA SI 32400960	LS 66 % MB 6 % RH 28 %
				NAJ.: 3 10930 469 4.29 344 3.14 POV.: 7/7/7 9429 401 4.25 297 3.15 +3295 +135 +0.05 +86 -0.19 +146	
				SI 1283781 ZVONKO	

PASVAN**121922**

SI 24404284

Gen.: AB

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 15.01.15

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
16.06.16	143	146	70	52	206	52	139	747

	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
2016			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
16.06.16	8	7	7

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

721080 PASSION DE 0941387798 LS 100 % IN 04-16: + 127.6 + 127.10 +131.10 +130.30 2.8% 3.7% 1.7% 1.8%	PLANNER DE 0933835752 LS 100 % BANANE DE 0939108540 LS 100 %
	NAJ.: 4 9154 371 4.05 324 3.54 POV.: 4 8673 381 4.39 298 3.44
VIOLA 31 SI 53991865 LS 98 % RH 2 %	DE 0931055961 SAFIR
	720651 VANSTEIN DE 0934586859 LS 97 % RH 3 %
NAJ.: 2 6779 233 3.43 216 3.19 POV.: 2/2/2 6285 230 3.65 201 3.20 +1884 +69 -0.11 +61 +0.00 +131	VIOLETT-ET 28 SI 33624529 LS 98 % RH 2 % NAJ.: 2 7589 300 3.95 261 3.44 POV.: 4/4/4 7197 281 3.90 240 3.34 +2023 +74 -0.12 +69 +0.02 +135
	DE 0936487534 ROUND UP

MORGER**121923**

SI 64450982

Gen.: AA

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 28.11.14

Rejec teleta: SKUHALA DUŠAN, BANOVCI 21, 9241 VERŽEJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
16.06.16	141	142	73	50	210	51	138	742

	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
2016			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
16.06.16	6	6	7

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

721078 MALPORT DE 0941721747	LS 97 % RH 3 %	MALINT AT 239726145	LS 97 % RH 3 %
IN 04-16: + 118.7 + 121.80 14.4% 10.1% +125.60 5.5% +124.90 5.9%		ELFI DE 0936770484	LS 97 % RH 3 %
SI 06-16: 8367 314 3.77 265 3.18 +695 +27 -0.06 +23 +0.08 +112		NAJ.: 3 9006 369 4.10 341 3.79 POV.: 8 7714 328 4.25 278 3.60	
DE 0911110260 REPULS			
REBEKA SI 23913466			LS 100 %
			121241 EIGER SI 72315334
			LS 100 %
			RACA SI 63559325
			LS 99 % RH 1 %
NAJ.: 3 8817 340 3.86 331 3.75 POV.: 3/3/3 8052 322 4.00 294 3.66 +1998 +66 -0.15 +65 +0.14 +133			NAJ.: 2 8137 344 4.22 282 3.47 POV.: 2/2/2 7222 311 4.30 252 3.48 +1659 +73 +0.18 +52 +0.12 +128
			SI 1938517 PIKO

REGRAT**121924**

SI 44382106

Gen.: AA

LS 91 % MB 8 %

Direktni test: 8/1049/24/104

Rojen: 28.03.15

RH 1 %

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
16.06.16	130	139	65	39	180	49	134	559

	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
2016			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2016			
16.06.16	6	7	7

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

721145 ROTGLUT DE 0942393136 IN 04-16: + 115.4 + 117.90 +118.10 +118.10 23.4% 18.3% 19.1% 18.7%	720752 ROUND UP DE 0936487534 LS 96 % RH 4 % DIRNDL DE 0939981592 LS 100 % NAJ.: 3 10613 440 4.15 384 3.62 POV.: 4 9970 388 3.89 360 3.61
TIMA SI 43164093 LS 84 % MB 16 % NAJ.: 3 10609 402 3.79 353 3.33 POV.: 4/4/4 9401 365 3.88 321 3.42 +2880 +104 -0.10 +93 +0.10 +146	720763 MANITOBA DE 0936487481 LS 99 % RH 1 % TINGA SI 92379402 LS 69 % MB 31 % NAJ.: 1 5923 262 4.43 209 3.52 POV.: 2/2/2 5758 247 4.29 215 3.74 +1171 +51 +0.08 +44 +0.26 +123
	SI 2062926 GARES