



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

## **DELOVNI KATALOG BIKOV**

**lisaste pasme  
za leto 2018**

**Ljubljana, junij 2017**

**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. mat.\*\*  
doc. dr. Gregor Gorjanc, univ. dipl. inž. zoot.\*\*  
doc. 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.\*\*  
dr. 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 2017*

## KAZALO

<b>Uvodno pojasnilo .....</b>	<b>5</b>	<b>121873</b>	<b>MALVI .....</b>	<b>71</b>
		<b>121874</b>	<b>DIROL .....</b>	<b>72</b>
<b>Testirani biki .....</b>	<b>13</b>	<b>121880</b>	<b>VABIR .....</b>	<b>73</b>
<b>121693 REGAN.....</b>	<b>14</b>	<b>121881</b>	<b>MABER .....</b>	<b>74</b>
<b>121704 ROUMANIAN ...</b>	<b>17</b>	<b>121882</b>	<b>HELBOJ.....</b>	<b>75</b>
<b>121694 ROLING.....</b>	<b>20</b>	<b>121883</b>	<b>MARATON .....</b>	<b>76</b>
<b>121705 ISERDENN.....</b>	<b>23</b>	<b>121884</b>	<b>HORTIS .....</b>	<b>77</b>
<b>121747 MAERTYRER...</b>	<b>25</b>	<b>121886</b>	<b>VONTAR .....</b>	<b>78</b>
<b>121714 REMEK.....</b>	<b>26</b>	<b>121895</b>	<b>VADKO .....</b>	<b>79</b>
<b>121655 MAHIR.....</b>	<b>29</b>	<b>121896</b>	<b>MANSI.....</b>	<b>80</b>
<b>121720 DEKAN.....</b>	<b>32</b>	<b>121897</b>	<b>HORO.....</b>	<b>81</b>
<b>121419 BRAKO .....</b>	<b>38</b>	<b>121901</b>	<b>VARVON .....</b>	<b>82</b>
<b>121732 DIODIL .....</b>	<b>41</b>	<b>121911</b>	<b>HUVERTO.....</b>	<b>83</b>
<b>121716 RENKER .....</b>	<b>44</b>	<b>121912</b>	<b>ROLANT .....</b>	<b>84</b>
<b>121715 DAVIR .....</b>	<b>47</b>	<b>121922</b>	<b>PASVAN .....</b>	<b>85</b>
<b>721248 OSTENDE .....</b>	<b>50</b>	<b>121924</b>	<b>REGRAT .....</b>	<b>86</b>
		<b>121925</b>	<b>HEDOS.....</b>	<b>87</b>
		<b>121927</b>	<b>MAJEK.....</b>	<b>88</b>
<b>Čakajoči biki.....</b>	<b>53</b>	<b>121935</b>	<b>ROVAN .....</b>	<b>89</b>
<b>121765 HORNET .....</b>	<b>54</b>			
<b>121766 MANTER .....</b>	<b>55</b>			
<b>121781 RIP .....</b>	<b>56</b>			
<b>121782 VIZIONAR .....</b>	<b>57</b>			
<b>121804 EGI .....</b>	<b>58</b>			
<b>121816 MAVERTO.....</b>	<b>59</b>			
<b>121820 VIZON.....</b>	<b>60</b>			
<b>121821 ELMONT .....</b>	<b>61</b>			
<b>121822 SAVUR .....</b>	<b>62</b>			
<b>121827 VRACKO .....</b>	<b>63</b>			
<b>121828 REZAR .....</b>	<b>64</b>			
<b>121847 VAJAK .....</b>	<b>65</b>			
<b>121848 VEVIR .....</b>	<b>66</b>			
<b>121853 VOZGER .....</b>	<b>67</b>			
<b>121855 DONTI .....</b>	<b>68</b>			
<b>121863 SERGO.....</b>	<b>69</b>			
<b>121868 IN HONOREM ..</b>	<b>70</b>			

<b>Mladi biki .....</b>	<b>90</b>
121936 MITRO .....	91
121938 HARMOND .....	92
121952 DAKSI .....	93
121955 PARKER .....	94
121956 IMAVER.....	95
121937 MALAR.....	96
121945 TAVARES .....	97
121953 BUCKO .....	98
121954 RETORIK .....	99
121957 RIDIKUL.....	100
121958 EKSTREM .....	101

## 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 2018. 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 2018 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 2017/2018, 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: R/Povpr. (g/dan)/  
PV/PV12**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	stnost	PV	Rang	N
		MI (kg)	8.8%	502
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

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

PRIROJENE NAPAKE PRI TELETIH				
6				

L 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 v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2001					10700	
2000	0	2141				

BRIDGE VIEW COMBINATION						
US 167037	AR 100 %					
PAM						
US 676082	AR 100 %					
US 163153 S.IMPROVER						
SIDRA						
SI 968947	RJ 38 % AR 63 %					
NAJ. 10 10545 389 3.69 359 3.41						
POV. 11/11/11 8575 332 3.87 292 3.40						
5 +281 +8 -0.06 +12 +0.10 +32						
100294 VASO						
SI 319177	RJ 25 % AR 75 %					
KOLPA						
SI 589734	RJ 50 % AR 50 %					
NAJ. 6 9133 304 3.33 288 3.16						
POV. 6/6/2 6899 249 3.61 247 3.29						
+147 +3 -0.04 +5 +0.04 +14						
DE 82633 NORMAN						

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**

**REGAN****121693**

SI 33837738

Gen.: AA

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 42/1728/153/125

Rojen: 19.11.10

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
24.09.14	157	158	87	62	248	66	168	1060
02.10.13	156	159	84	59	230	60	167	968
19.09.12	140	146	75	53	212	56	142	817

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>05-17</b>	Ml (kg)	0.5	60.5 %	615
	Ma (kg)	15.85	37.6 %	615
	Be (kg)	14.91	31.7 %	615
	IBM	107.40	32.8 %	616
<b>IN</b> <b>04-17</b>	Ml (kg)	98.4	72.5 %	31381
	Ma (kg)	103.60	59.6 %	31384
	Be (kg)	105.90	50.8 %	31380
	IBM	105.40	52.6 %	31380

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
2014			
24.09.14	7	6	6
24.10.12	7	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	1021	1692			2500	
2014	24	671	58.33		9660	
2013	647	647	55.16		2800	

<b>720836 ROSTOV</b> <b>AT 185330972</b> LS 97 % RH 3 %	<b>REGIO</b> <b>DE 0918174246</b> LS 94 % RH 6 %									
	<b>IN</b>	<b>GENJA 39</b>								
	04-17:	+ 120.1 + 127.30	+128.70	+128.40						
		11.4%	3.3%	3.0%	2.8%					
	<b>SI</b>	28	6850	295	4.36	240	3.55	NAJ.:	3	18826
	05-17:	+1430	+80	+0.37	+59	+0.26	+131	POV.:	6	14097
<b>AT 444171941 HERON</b>										
<b>SARKA</b> <b>SI 03215911</b> LS 100 %										
<b>720584 BRASIL</b> <b>DE 0918966545</b> LS 100 %										
<b>SISI</b> <b>SI 1834287</b> LS 100 %										
NAJ.: 6 8185 331 4.04 281 3.43 POV.: 6/6/6 7176 315 4.39 244 3.40 +993 +49 +0.24 +29 +0.03 +116										
NAJ.: 6 6892 269 3.90 220 3.18 POV.: 7/7/7 5692 246 4.32 192 3.38 +252 +17 +0.17 +8 +0.12 +105										
<b>DE 0916960731 HEXSTERN</b>										

REGAN

121693

SI 33837738

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO	slab-odličen	92	45		14.1	142.2							
MESO-MLEKO	slab-odličen	92	45		22.3	148.0							
MLEKO	kg	92	45	5382	0.5	100.0							
MAŠČOBA	kg	91	45	226.9	15.85	106.0							
MAŠČOBA	%	93	45	4.27	0.277	111.8							
BELJAKOVINE	kg	91	45	186.2	14.91	107.8							
BELJAKOVINE	%	92	45	3.47	0.288	123.6							
<b>IBM</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>91</b>	<b>45</b>		<b>107.4</b>	<b>107.5</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	90	45	6.6	-0.133	97.8							
UREA		89	45	20.5	3.675	127.4							
LAKTOZA	%	93	45	4.7	0.027	103.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	57	43	3.6	-0.096	86.2							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
DMT	dolga-kratka	41	8	397	-10.7	89.3							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	62	19	798	50.3	131.1							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	23	44	1.8	-0.04	78.6							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	60	218	1.5	0.11	146.5							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	45	50		0.067	110.5							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
DIREKTNI TEST	g	42	7	1728	153	125.3							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	53	7	1319.2	51.338	127.4							
PRIRAST OD 150 KG	g	53	7	1389.2	62.518	128.5							
NETO PRIRAST	g	51	7	777.1	37.018	130.8							
MASA TOP. POLOVIC	kg	53	7	416.6	11.573	123.4							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	51	7	33.3	1.255	119.1							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	51	7	66.5	1.630	117.5							
ODSTOTEK MESA	%	67	6	68.9	0.060	100.4							
ODSTOTEK KOSTI	%	54	6	16.1	0.121	104.2							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	53	7		128.167	128.6							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	51	7		123.325	127.2							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	53	7		126.230	129.6							
PH MESA	nizek-visok	64	6	5.9	0.015	104.9							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	56	6	38.4	-0.329	93.0							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	50	6	24.8	0.160	106.6							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	42	6	11.5	-0.059	93.4							
POVRŠINA DHM	cm2	50	5	61.5	1.856	109.8							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	85	32	141.2	1.20	108.1							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	52				0.078	103.2						
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	66	32	50.0	0.007	100.2							
DOLŽINA TRUPA	cm	73	32	86.3	0.517	106.7							
DOLŽINA KRIŽA	cm	64	32	51.4	0.74	116.5							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	69	32	79.9	0.61	109.5							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	69	32	5.6	0.762	130.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	69	32	5.2	-	0.026	99.0						
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabiljast	51	32	5.1	-	0.309	79.4						
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	62	32	5.9	-	0.475	80.1						
BICLJII**	mehki-strmi	53	32	5.8	0.442	124.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	47	32	5.9	0.286	122.3							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	57				0.461	117.7						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	54				0.522	122.8						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	66	32	6.1	0.279	111.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	55	32	5.5	0.228	111.8							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	66	32	5.6	1.354	147.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	75	32	5.6	0.826	123.7							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	67	32	5.2	0.819	134.3							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	70	32	5.4	0.625	122.2							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	67	32	4.8	0.036	101.4							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	62	32	5.3	0.570	123.6							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	61	32	5.3	0.105	105.4							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	61	32	5.4	0.377	117.3							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	62				82.279	118.1						
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	65				86.771	115.3						
OKVIR	točka	84	32	76.9	0.842	106.1							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	48	32	82.8	0.167	103.9							
VIME	točka	71	32	81.3	1.150	111.8							
OMIŠIČENOST	točka	67	9	79.6	2.039	128.9							
T.L. SKUPAJ	točka	42	9	78.1	0.501	112.6							



ROUMANIAN

121704

DE 0974577202

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO	slab-odličen	96	85		12.2	136.4							
MESO-MLEKO	slab-odličen	96	85		7.4	135.4							
MLEKO	kg	96	85	6276	981.7	115.0							
MAŠČOBA	kg	95	85	264.3	51.20	119.4							
MAŠČOBA	%	96	85	4.28	0.272	111.6							
BELJAKOVINE	kg	95	85	217.1	37.91	119.7							
BELJAKOVINE	%	96	85	3.50	0.173	114.2							
<b>IBM</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>95</b>	<b>85</b>		<b>119.7</b>	<b>120.0</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	95	85	5.9	0.375	106.2							
UREA		94	85	19.7	0.575	104.3							
LAKTOZA	%	96	85	4.8	0.150	118.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	65	66	4.0	0.117	116.8							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
DMT	dolga-kratka	64	42	377	22.9	122.8							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	81	61	851	32.0	119.7							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	34	106	1.6	0.05	123.9							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	76	498	1.7	0.04	117.0							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	58	85		0.094	114.8							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen												
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen												
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen												
PH MESA	nizek-visok												
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična												
RDEC TON MESA-A	slab-odličen												
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen												
POVRŠINA DHM	cm2												

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	89	53	142.1	2.15	114.4				100	112		
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	57			0.295	112.2							
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	74	53	51.3	0.529	112.3							
DOLŽINA TRUPA	cm	79	53	85.5	1.340	117.3							
DOLŽINA KRIŽA	cm	72	53	52.3	0.71	115.8							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	77	53	78.5	1.40	121.9							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	77	53	4.9	0.329	112.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	77	53	5.4	0.184	106.7							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabiljast	61	53	5.2 -	0.409	72.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	71	53	5.5 -	0.385	83.8							
BICLJII**	mehki-strmi	63	53	5.5	0.281	115.7							
PARKLJI***	nizki-visoki	57	53	5.1	0.196	115.3							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	62			0.828	131.8							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	60			0.751	132.8							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	75	53	5.5	0.115	104.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	65	53	4.6 -	0.053	97.3							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	75	53	4.7 -	0.507	79.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	82	53	5.7	0.469	113.5							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	75	53	4.0 -	0.087	96.4							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	78	53	5.3 -	0.026	99.1							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	75	53	4.9	0.198	107.5							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	72	53	5.1	0.836	134.6							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	71	53	5.2	0.774	140.1							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	70	53	5.2	0.737	133.8							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	70			84.965	124.1							
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	73			91.615	123.3							
OKVIR	točka	89	53	77.6	2.206	115.9							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	58	53	80.4	0.505	111.9							
VIME	točka	79	53	79.7	2.901	129.8							
OMIŠIČENOST	točka	75	5	80.4	0.943	113.4							
T.L. SKUPAJ	točka	33	5	80.6	1.394	135.0							

**ROLING****121694**

SI 23914357

Gen.: AB

LS 100 %

Direktni test: 46/1211/121/120

Rojen: 21.11.10

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
24.09.14	159	157	85	58	238	62	170	988
02.10.13	157	158	82	53	227	60	168	954
19.09.12	142	145	75	54	210	56	151	766

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>05-17</b>	Ml (kg)	338.3	37.7 %	615
	Ma (kg)	17.79	35.1 %	615
	Be (kg)	14.14	33.0 %	615
	IBM	107.23	33.4 %	616
<b>IN</b> <b>04-17</b>	Ml (kg)	106.9	47.7 %	31381
	Ma (kg)	108.50	45.0 %	31384
	Be (kg)	109.90	40.5 %	31380
	IBM	109.60	41.4 %	31380

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
2014	7	6	6
24.09.14	7	6	6
24.10.12			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	61	808			9000	
2014	48	747	64.58		6420	
2013	699	699	61.60		400	

<b>720835 RÖMER</b> <b>AT 526779647</b> LS 100 %	<b>ROMOR</b> <b>AT 562318633</b> LS 100 %	
	<b>RELI</b> <b>AT 365370467</b> LS 100 %	
IN 04-17: + 116.8 + 114.20 19.1% 27.8% +114.50 28.2% +114.50 28.1%	NAJ.: 3 11237 476 4.23 401 3.57	
SI 05-17: 67 6972 285 4.13 236 3.43 +1116 +40 -0.03 +29 +0.01 +115	POV.: 3 10057 432 4.30 358 3.56	
	<b>AT 040568233</b> <b>MALF</b>	
<b>NETKA</b> <b>SI 1743173</b> LS 100 %	<b>720437 HALLING</b> <b>DE 0919587582</b> LS 100 %	
NAJ.: 2 7233 297 4.11 254 3.51 POV.: 11/11/11 6566 263 4.00 227 3.46 +1210 +52 +0.08 +44 +0.17 +122	<b>NETI</b> <b>SI 1434504</b> LS 100 %	
	NAJ.: 2 6196 242 3.91 214 3.45 POV.: 5/5/5 5269 206 3.91 182 3.46 -201 -7 +0.02 -1 +0.08 +99	
	<b>AT 196672167</b> <b>LUX</b>	

ROLING

121694

SI 23914357

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO	slab-odličen	94	53		8.8	126.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen	94	53		9.6	145.5							
MLEKO	kg	93	53	5537	338.3	105.2							
MAŠČOBA	kg	92	53	231.5	17.79	106.8							
MAŠČOBA	%	94	53	4.24	0.140	106.0							
BELJAKOVINE	kg	93	53	185.0	14.14	107.4							
BELJAKOVINE	%	94	53	3.37	0.104	108.5							
<b>IBM</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>93</b>	<b>53</b>		<b>107.2</b>	<b>107.4</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	92	53	6.2	0.199	103.3							
UREA		91	53	20.6	2.195	116.4							
LAKTOZA	%	94	53	4.7	0.001	100.1							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	63	50	4.0	0.351	147.8							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
DMT	dolga-kratka	50	12	374	7.8	107.8							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	70	27	807	60.3	137.2							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	32	60	1.7	-0.04	78.9							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	66	267	1.5	0.15	147.9							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	48	57		0.120	118.8							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
DIREKTNI TEST	g	46	6	1211	121	120.1							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	60	9	1199.8	3.778	102.3							
PRIRAST OD 150 KG	g	60	9	1252.0	11.084	105.1							
NETO PRIRAST	g	58	9	699.2	2.411	101.9							
MASA TOP. POLOVIC	kg	60	9	403.4	-2.206	95.5							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	58	9	29.8	-0.570	89.0							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	58	9	63.4	-0.438	94.3							
ODSTOTEK MESA	%	72	7	68.1	0.012	99.8							
ODSTOTEK KOSTI	%	60	7	15.8	0.001	98.9							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	60	9		104.273	104.3							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	58	9		95.761	95.0							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	60	9		100.868	101.0							
PH MESA	nizek-visok	70	7	5.8	0.000	100.3							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	63	7	39.2	-0.266	94.3							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	56	7	26.5	0.241	110.4							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	49	7	13.2	0.089	106.8							
POVRŠINA DHM	cm2	57	7	63.8	1.712	109.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	86	38	142.1	2.34	115.8							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	55				0.188	107.7						
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	70	38	51.9	0.507	111.8							
DOLŽINA TRUPA	cm	76	38	87.6	1.087	114.0							
DOLŽINA KRIŽA	cm	68	38	51.6	0.38	108.4							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	73	38	80.5	0.34	105.4							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	72	38	5.9	0.433	117.0							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	73	38	5.7	0.466	117.1							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabiljast	57	38	5.3 -	0.050	96.7							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	67	38	6.3 -	0.230	90.4							
BICLJII**	mehki-strmi	59	38	5.1	0.133	107.5							
PARKLJI***	nizki-visoki	53	38	6.2	0.169	113.2							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	60				0.302	111.6						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	58				0.151	106.6						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	71	38	6.2	0.352	114.7							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	61	38	6.1	0.657	134.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	71	38	4.7 -	0.604	76.1							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	78	38	4.6 -	1.099	68.4							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	71	38	5.1	0.521	121.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	74	38	5.8	0.771	127.4							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	71	38	5.4	1.092	141.4							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	67	38	5.7	0.190	107.9							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	66	38	5.7	0.042	102.2							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	66	38	5.8	0.065	103.0							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	66				81.523	116.4						
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	69				86.822	115.4						
OKVIR	točka	86	38	78.5	1.957	114.1							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	54	38	82.6 -	0.180	95.8							
VIME	točka	75	38	83.7	2.091	121.5							
OMIŠIČENOST	točka	71	4	83.3	1.164	116.5							
T.L. SKUPAJ	točka	34	4	78.3	0.425	110.6							

**ISERDENN****121705**

DE 0945231086

LS 98 % RH 2 %

Direktni test: 10//20/103

Rojen: 14.08.10

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
05-17	<b>SI</b>							MI (kg)	1165.9	9.3 %	615		
									Ma (kg)	19.50	32.8 %	615	
									Be (kg)	28.52	15.0 %	615	
									IBM	113.34	18.3 %	616	
04-17	<b>IN</b>							MI (kg)	116.5	19.8 %	31381		
									Ma (kg)	106.10	52.1 %	31384	
									Be (kg)	113.10	32.0 %	31380	
									IBM	111.70	35.8 %	31380	

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2012	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	118	1322			4000	
2016	447	1204	57.27			
2015	192	757	61.45			
2012	565	565	53.09			

<b>720815 RESOLUT</b> <b>DE 0937694254</b> IN 04-17: + 125.4 + 124.40 +124.40 +124.40 4.4% 6.1% 6.9% 6.4%	<b>REMONT</b> <b>DE 0919879431</b> LS 94 % RH 6 %
<b>SI</b> 05-17: 170 6853 278 4.08 231 3.40 +1693 +64 -0.05 +48 -0.03 +125	<b>ROSITA</b> <b>DE 0932577491</b> LS 100 %
	NAJ.: 2 11744 437 3.72 422 3.59 POV.: 6 10379 402 3.88 365 3.51
	<b>DE 0914846701 STEGO</b>
<b>EMARE</b> <b>DE 0974542563</b> LS 99 % RH 1 %  +1009 +32 -0.14 +34 +0.07 +116	<b>WINNIPEG</b> <b>DE 0934492505</b> LS 100 %
	<b>EMORA</b> <b>DE 0936187516</b> LS 97 % RH 3 %  POV.: 7 9792 377 3.85 347 3.54 +230 +5 -0.06 +10 +0.06 +104
	<b>DE 0912121855 RALBIT</b>

ISERDENN

121705

DE 0945231086

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO	slab-odličen	99	280		7.9	123.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen	99	280		6.0	129.1							
MLEKO	kg	98	280	6220	1165.9	117.8							
MAŠČOBA	kg	98	280	237.6	19.50	107.4							
MAŠČOBA	%	99	280	3.85	-0.436	81.4							
BELJAKOVINE	kg	98	280	202.6	28.52	114.8							
BELJAKOVINE	%	99	280	3.28	-0.113	90.7							
<b>IBM</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>98</b>	<b>280</b>		<b>113.3</b>	<b>113.6</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	98	280	5.9	0.671	111.1							
UREA		98	280	18.4	1.101	108.2							
LAKTOZA	%	99	280	4.7	0.016	101.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	85	234	3.7	0.086	112.4							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
DMT	dolga-kratka	69	54	393	5.9	105.9							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	85	85	861	31.1	119.2							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	47	208	1.7	0.03	116.2							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	88	1236	1.6	0.03	112.0							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	83	293		0.086	113.6							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
DIREKTNI TEST	g	10			20	103.4							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen												
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen												
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen												
PH MESA	nizek-visok												
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična												
RDEC TON MESA-A	slab-odličen												
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen												
POVRŠINA DHM	cm2												

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	96	152	142.8	3.91	126.3							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	66			0.295	112.1							
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	87	152	51.1	0.591	113.8							
DOLŽINA TRUPA	cm	89	152	85.8	1.777	122.9							
DOLŽINA KRIŽA	cm	86	152	52.1	1.09	124.3							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	89	152	79.2	1.39	121.9							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	89	152	5.2	0.531	120.9							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	90	152	5.6	0.590	121.6							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabiljast	79	152	5.4 -	0.272	81.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	86	152	5.5 -	0.374	84.3							
BICLJII**	mehki-strmi	81	152	5.7	0.433	124.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	75	152	5.6	0.394	130.7							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	72			0.629	124.1							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	72			0.496	121.7							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	88	152	5.4	0.306	112.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	82	152	4.9	0.137	107.1							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	88	152	5.0	0.100	104.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	92	152	4.9 -	0.604	82.6							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	87	150	4.5	0.429	118.0							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	90	150	5.6	0.828	129.4							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	89	150	5.2	0.997	137.8							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	86	152	5.0	0.591	124.5							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	86	152	5.4	0.977	147.8							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	85	152	4.9	0.465	121.3							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	84			86.133	126.6							
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	87			93.576	126.5							
OKVIR	točka	95	152	78.2	3.446	124.9							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	77	152	80.7	0.279	106.6							
VIME	točka	90	150	79.8	3.096	131.8							
OMIŠIČENOST	točka	89	40	81.5	1.445	120.5							
T.L. SKUPAJ	točka	71	40	80.4	1.917	147.5							

**MAERTYRER****121747**

DE 0940822793

LS 99 % RH 1 %

Direktni test:

Rojen: 26.01.06

Datum v.v. v.k. gl.p. š.p. o.p. š.k. d.t. masa

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>05-17</b>	Ml (kg)	557.0	28.1 %	615
	Ma (kg)	5.15	54.5 %	615
	Be (kg)	17.38	27.2 %	615
	IBM	107.62	32.1 %	616
<b>IN</b> <b>04-17</b>	Ml (kg)	111.6	34.1 %	31381
	Ma (kg)	103.90	58.6 %	31384
	Be (kg)	111.80	35.3 %	31380
	IBM	110.20	39.7 %	31380

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2013	I.	III	R

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

LETO	OK	OB	OM
2017			

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					4000	
2016	97	1156	60.82			
2015	477	1059	58.28			
2013	582	582	57.73			

<b>MARTL</b> <b>DE 0931098195</b> IN 04-17: + 112.4 + 110.80 31.7% 37.9% +114.00 29.6% +113.40 31.0%	<b>520331 MALF</b> <b>AT 040568233</b> LS 100 %
<b>SI</b> 05-17: +693 +34 +0.11 +26 +0.17 +113	<b>BERTA</b> <b>DE 0918456662</b> LS 100 %
	<b>DE 0928590625 STREITL</b>
<b>MARYLIN</b> <b>DE 0936323001</b> LS 97 % RH 3 %  NAJ.: 2 13477 502 3.72 465 3.45 POV.: 6 12758 504 3.95 443 3.47 +1077 +25 -0.28 +32 -0.03 +115	<b>REGIO</b> <b>DE 0918174246</b> LS 94 % RH 6 %  <b>MABEL</b> <b>DE 0910874083</b> LS 100 % NAJ.: 4 12542 465 3.71 438 3.49 POV.: 10 10462 390 3.73 361 3.45 +41 -18 -0.34 -3 -0.08 +97
	<b>DE 0924979197 BALHAN</b>

MAERTYRER

121747

DE 0940822793

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO	slab-odličen	97	145		5.7	116.9							
MESO-MLEKO	slab-odličen	97	145		2.2	111.5							
MLEKO	kg	97	145	6281	557.0	108.5							
MAŠČOBA	kg	96	145	242.9	5.15	102.0							
MAŠČOBA	%	97	145	3.90	-0.275	88.3							
BELJAKOVINE	kg	96	145	207.2	17.38	109.0							
BELJAKOVINE	%	97	145	3.32	0.060	104.9							
<b>IBM</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>96</b>	<b>145</b>		<b>107.6</b>	<b>107.7</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	145	6.1	0.242	104.0							
UREA		94	145	17.7	-2.315	82.7							
LAKTOZA	%	97	145	4.7	-0.010	98.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	74	118	3.8	0.143	120.7							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
DMT	dolga-kratka	16	2	353	13.5	113.4							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	50	13	771	95.2	147.9							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	35	107	1.7	0.02	110.3							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	87	1226	1.6	0.07	129.3							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	72	161		0.027	104.2							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen												
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen												
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen												
PH MESA	nizek-visok												
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična												
RDEC TON MESA-A	slab-odličen												
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen												
POVRŠINA DHM	cm2												

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	86	39	143.5	3.72	125.0							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	52			0.086	103.6							
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	67	39	50.7	0.078	101.8							
DOLŽINA TRUPA	cm	75	39	86.1	1.221	115.7							
DOLŽINA KRIŽA	cm	65	39	51.7	0.36	107.9							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	70	39	79.5	0.84	113.2							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	70	39	5.0 -	0.083	96.7							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	71	39	5.3	0.146	105.4							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabiljast	52	39	5.4 -	0.256	82.9							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	63	39	5.4 -	0.193	91.9							
BICLJII**	mehki-strmi	54	39	5.7	0.305	117.1							
PARKLJI***	nizki-visoki	48	39	4.9	0.156	112.2							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	57			1.132	143.4							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	55			0.977	142.7							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	68	39	5.9	1.060	144.2							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	56	39	5.3	0.629	132.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	68	39	5.2	0.348	113.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	77	39	5.1 -	0.312	91.0							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	67	38	5.0	0.877	136.8							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	71	38	5.5	0.592	121.0							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	68	39	5.0	0.267	110.1							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	64	39	5.4	1.026	142.5							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	63	39	5.2	0.551	128.6							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	63	39	5.7	1.280	147.9							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	63			84.066	122.1							
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	66			83.180	109.5							
OKVIR	točka	86	39	78.5	2.951	121.3							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	50	39	80.6	0.562	113.2							
VIME	točka	73	39	81.5	4.880	147.8							
OMIŠIČENOST	točka	68	4	82.3 -	0.236	96.7							
T.L. SKUPAJ	točka	24	4	80.5	1.248	131.3							

**REMEK****121714**

SI 53956448

Gen.: AB

LS 97 % MB 2 %

Direktni test: 47/1024/1/100

Rojen: 05.04.11

RH 1 %

Rejec teleta: ŠČAP ROBERT, ROŽNA ULICA 1, 9224 TURNIŠČE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
24.09.14	154	153	87	60	241	63	165	1035
02.10.13	151	151	79	55	228	56	155	888
19.09.12	133	140	72	52	206	52	134	592

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>05-17</b>	Ml (kg)	745.3	21.5 %	615
	Ma (kg)	26.84	23.7 %	615
	Be (kg)	23.55	20.2 %	615
	IBM	111.83	21.6 %	616
<b>IN</b> <b>04-17</b>	Ml (kg)	110.0	38.9 %	31381
	Ma (kg)	107.10	49.2 %	31384
	Be (kg)	110.40	39.0 %	31380
	IBM	109.80	41.0 %	31380

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
2014	6	6	5
24.09.14 24.10.12	6 6	5	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					9000	
2014	159	901	64.15		5240	
2013	742	742	56.92		0	

<b>121306 RUGEL</b> <b>SI 32492767</b> LS 100 %	<b>720545 ROMEL</b> <b>DE 0911043667</b> LS 100 %							
	<b>IN</b>	+ 112.5	+ 107.00	+ 111.10	+ 110.30			
		31.3%	49.5%	37.2%	39.6%			
	<b>SI</b>	05-17:	1066	5946	236	4.01	198	3.38
			+829	+19	-0.22	+22	-0.06	+110
<b>GUNDA</b> <b>DE 0930568088</b> LS 100 %								
NAJ.: 6 9031 365 4.04 271 3.00 POV.: 8/8/ 7556 297 3.92 245 3.24								
<b>DE 0917327047 STREUF</b>								
<b>LISKA</b> <b>SI 63105081</b> LS 94 % MB 3 % RH 3 %								
<b>720612 RUMBA</b> <b>AT 623710746</b> LS 94 % RH 6 %								
<b>LARISA</b> <b>SI 02770455</b> LS 94 % MB 6 %								
NAJ.: 3 8408 278 3.31 287 3.41 POV.: 6/6/ 7354 282 3.84 264 3.59 +1551 +56 -0.14 +46 +0.15 +123								
<b>DE 0910810838 GELAS</b>								

REMEK

121714

SI 53956448

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO	slab-odličen	96	88		6.8	120.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen	96	88		-0.7	98.2				100			
MLEKO	kg	95	88	5699	745.3	111.4							
MAŠČOBA	kg	95	88	235.6	26.84	110.2							
MAŠČOBA	%	96	88	4.17	0.016	100.7				100			
BELJAKOVINE	kg	95	88	191.7	23.55	112.2							
BELJAKOVINE	%	96	88	3.39	0.034	102.8				100			
<b>IBM</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>95</b>	<b>88</b>		<b>111.8</b>	<b>112.0</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	94	88	6.1	0.544	109.0							
UREA		93	88	20.3	2.401	117.9							
LAKTOZA	%	96	88	4.7	0.059	107.2							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	70	78	3.8	0.040	105.7				100			
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
DMT	dolga-kratka	47	7	399	8.8	108.8							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	67	22	773	67.9	141.9							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	41	75	1.7	0.03	113.4							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	72	356	1.6	0.10	142.8							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	61	94		0.165	126.0							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
DIREKTNI TEST	g	47	7	1024	1	100.1							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	64	13	1165.5	-20.633	89.5				100			
PRIRAST OD 150 KG	g	64	13	1188.1	-27.122	87.7							
NETO PRIRAST	g	62	13	665.1	-15.055	87.4							
MASA TOP. POLOVIC	kg	61	13	397.0	-2.589	94.7							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	61	13	30.5	-0.379	92.2							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	61	13	64.1	-0.494	93.6							
ODSTOTEK MESA	%	66	4	68.6	0.883	110.9				100			
ODSTOTEK KOSTI	%	57	4	16.0	-0.144	92.4							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	64	13		88.250	88.1							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	62	13		90.692	89.1							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	64	13		89.227	87.8							
PH MESA	nizek-visok	64	4	5.9	-0.008	97.9							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	56	4	38.4	-0.634	86.7							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	50	4	25.8	-0.158	92.1							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	42	4	12.3	-0.306	71.1							
POVRŠINA DHM	cm <sup>2</sup>	50	4	56.4	-2.667	84.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	88	45	140.7	-0.87	94.2				■			
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	60			-	0.116	95.2		■				
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	73	45	50.9	-	0.445	89.6		■■■				
DOLŽINA TRUPA	cm	79	45	87.2	-	0.978	87.4		■■■				
DOLŽINA KRIŽA	cm	71	45	51.1	0.14	103.2			■				
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	75	45	81.5	0.14	102.2			■				
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	75	45	5.9	-	0.067	97.4		■				
HRBET*	uleknjen-izbočen								■■■				
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	76	45	5.4	-	0.104	96.2		■■				
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta								■■■				
SKOČNI SKLEP*	strm-sabiljast	61	45	5.0	-	0.123	91.8		■■				
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	70	45	6.2	-	0.406	83.0		■■■■■				
BICLJII**	mehki-strmi	63	45	5.8	0.747	141.8							
PARKLJI***	nizki-visoki	58	45	6.7	0.578	145.1							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	65				0.339	113.0						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	62				0.148	106.5						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	73	45	6.3	-	0.200	91.7		■■				
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	64	45	6.0	0.173	109.0			■■■				
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	73	45	5.0	0.160	106.3			■■■				
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	80	45	5.3	0.300	108.6			■■■				
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	72	41	5.3	0.613	125.7			■■■■■				
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	75	41	5.7	0.842	129.9			■■■■■				
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	74	45	5.0	0.323	112.2			■■■■■				
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	70	45	6.2	0.326	113.5			■■■■■				
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	69	45	6.1	-	0.005	99.7		■■■■■				
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	69	45	5.9	0.079	103.6			■■■■■				
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	69				79.047	110.9						
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	72				73.654	93.9						
OKVIR	točka	88	45	77.4	-	0.834	94.0		■■				
KRIŽ	točka								■■				
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	59	45	85.2	1.153	127.1			■■■■■				
VIME	točka	77	45	84.9	1.839	118.9			■■■■■				
OMIŠIČENOST	točka	74	7	80.6	-	0.222	96.8		■■■■■				
T.L. SKUPAJ	točka	44	7	80.0	0.688	117.3			■■■■■				

**MAHIR****121655**

SI 13850126

Gen.: AA

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 46/1489/106/118

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
24.09.14	147	149	79	60	231	60	162	880
02.10.13	158	159	77	57	229	60	162	934
04.10.12	143	147	77	56	223	60	151	860
11.10.11	131	137	70	52	203	54	138	676

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>05-17</b>	Ml (kg)	-27.6	62.3 %	615
	Ma (kg)	38.23	15.6 %	615
	Be (kg)	2.36	58.7 %	615
	IBM	103.88	47.1 %	616
<b>IN</b> <b>04-17</b>	Ml (kg)	99.9	68.2 %	31381
	Ma (kg)	115.00	25.7 %	31384
	Be (kg)	101.30	63.0 %	31380
	IBM	104.10	56.1 %	31380

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2016	I.	III	R

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

LETO	OK	OB	OM
2017			
24.09.14	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.
2017	1059	2802			5000	
2016	801	1743	62.29			
2014	2	942	100.00		11760	
2013	144	940	58.08		7900	
2012	796	796				

<b>720833 MALHAXL</b> <b>DE 0937239252</b> LS 100 %	<b>MALHAX</b> <b>AT 153674133</b> LS 100 %	
	<b>BOVA</b> <b>DE 0915063433</b> LS 100 %	
IN 04-17: + 114.3 + 125.10 26.3% 5.3% +114.30 28.7% +116.50 22.8%	NAJ.: 3 12414 539 4.34 413 3.33 POV.: 8 11321 461 4.07 369 3.26	
SI 05-17: 149 6710 287 4.31 228 3.43 +933 +67 +0.43 +28 +0.04 +117		
	<b>DE 0915581022 HORB</b>	
<b>SILVI</b> <b>AT 696228972</b> LS 94 % RH 6 %	<b>720582 POLDI</b> <b>DE 0913325437</b> LS 94 % RH 6 %	
	<b>SINDI</b> <b>AT 447728134</b> LS 94 % RH 6 %	
NAJ.: 3 11700 429 3.66 383 3.27 POV.: 4/4/4 10656 399 3.74 351 3.29 +3322 +110 -0.19 +82 -0.11 +142	NAJ.: 4 7565 332 4.39 267 3.53 POV.: 4 7421 296 3.99 259 3.49 +2017 +69 -0.08 +55 +0.00 +128	
	<b>DE 0913008210 REXON</b>	

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO	slab-odličen	97	114		7.5	122.2							
MESO-MLEKO	slab-odličen	97	114		5.5	126.5							
MLEKO	kg	97	114	5438	-27.6	99.6							
MAŠČOBA	kg	97	114	244.5	38.23	114.5							
MAŠČOBA	%	97	114	4.56	0.773	132.9							
BELJAKOVINE	kg	97	114	184.8	2.36	101.2							
BELJAKOVINE	%	97	114	3.44	0.114	109.3							
<b>IBM</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>97</b>	<b>114</b>		<b>103.9</b>	<b>104.0</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	96	114	6.4	-0.011	99.8							
UREA		96	114	19.4	0.248	101.9							
LAKTOZA	%	97	114	4.6	-0.075	90.9							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	75	106	3.8	0.114	116.5							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
DMT	dolga-kratka	74	60	400	-0.6	99.4							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	85	83	836	20.0	112.4							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	41	151	1.7	-0.02	91.6							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	73	413	1.6	0.07	131.1							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	65	114		0.039	106.2							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
DIREKTNI TEST	g	46	8	1489	106	117.6							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	62	12	1283.1	-0.810	99.9							
PRIRAST OD 150 KG	g	62	12	1321.3	3.315	101.6							
NETO PRIRAST	g	59	12	742.4	5.767	104.7							
MASA TOP. POLOVIC	kg	60	12	404.8	0.803	101.6							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	59	12	32.7	0.805	111.7							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	58	12	68.5	0.912	109.5							
ODSTOTEK MESA	%	72	8	69.1	0.509	106.2							
ODSTOTEK KOSTI	%	60	8	14.9	0.269	110.8							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	62	12		101.074	101.1							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	59	12		108.242	109.6							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	62	12		103.941	104.4							
PH MESA	nizek-visok	71	8	5.7	0.007	102.6							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	63	8	39.6	1.026	120.9							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	55	8	27.2	-0.169	91.5							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	47	8	14.0	0.320	127.8							
POVRŠINA DHM	cm2	56	8	56.7	0.333	101.1							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	93	84	140.6	-0.45	97.0				100			
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	63			-	0.118	95.1			100			
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	81	84	51.0	-	0.287	93.3			100			
DOLŽINA TRUPA	cm	85	84	84.4	-	0.669	91.4			100			
DOLŽINA KRIŽA	cm	80	84	51.1	-	0.61	86.4			100			
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	84	84	79.9		1.41	122.2						
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	84	84	5.0	-	0.243	90.4			100			
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	84	84	5.5		0.224	108.2						
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabiljast	71	84	5.4	-	0.114	92.4						
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	80	84	6.0		0.395	116.6						
BICLJII**	mehki-strmi	73	84	5.1		0.074	104.1						
PARKLJI***	nizki-visoki	67	84	5.4		0.060	104.7						
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	69				0.770	129.5						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	68				0.621	127.1						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	83	84	6.2		0.632	126.4						
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	74	84	5.6		0.533	127.7						
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	82	84	5.0	-	0.056	97.8						
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	88	84	5.1	-	0.612	82.4						
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	82	83	4.6		0.014	100.6						
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	85	83	5.2		0.032	101.1						
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	83	83	4.9		0.153	105.8						
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	80	84	5.4		0.539	122.3						
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	79	84	5.4		0.310	116.1						
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	78	84	5.9		0.989	145.3						
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	78				87.273	129.2						
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	81				88.313	117.9						
OKVIR	točka	93	84	76.6	-	0.259	98.1			100			
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	68	84	81.2		1.072	125.2						
VIME	točka	86	83	82.3		3.577	136.7						
OMIŠIČENOST	točka	83	15	78.5	-	0.609	91.4			100			
T.L. SKUPAJ	točka	53	15	77.6	-	0.208	94.8			100			

**DEKAN****121720**

SI 73997003

Gen.: BB

LS 98 % MB 2 %

Direktni test: 45/1328/44/107

Rojen: 28.05.11

Rejec teleta: ČAHUK ROBERT, IVANOVCI 42, 9208 FOKOVCI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
28.09.15	156	152	80	54	226	57	162	860		MI (kg)	648.8	23.9 %	615
24.09.14	156	153	84	58	235	60	160	922	<b>SI</b>	Ma (kg)	19.71	32.5 %	615
04.10.13	145	148	78	55	222	55	143	885	<b>05-17</b>	Be (kg)	12.86	34.8 %	615
19.09.12	134	139	71	47	198	48	133	605		IBM	106.84	34.3 %	616
									<b>IN</b>	MI (kg)	111.6	34.1 %	31381
									<b>04-17</b>	Ma (kg)	108.70	44.7 %	31384
										Be (kg)	106.80	48.5 %	31380
										IBM	107.20	48.0 %	31380

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
28.09.15	6	5	5
24.09.14	6	6	5
24.10.12	6	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					7900	
2016	34	1422	61.67			
2015	695	1388	100.00		5600	
2014	142	693	61.26		4161	
2013	551	551			0	

<b>720862 DIADORA</b> <b>AT 022808207</b> IN 04-17: + 122.2 + 110.50      +115.70      +114.70 7.9% 38.8%      25.1%      27.6%	<b>720613 DIONIS</b> <b>AT 447242233</b> LS 97 % RH 3 %
	SERENADE <b>AT 469054133</b> LS 100 %
	NAJ.: 7 11703 507 4.33 393 3.36 POV.: 8 10011 435 4.35 343 3.43
	<b>AT 040568233 MALF</b>
<b>DORA</b> <b>SI 62792332</b> LS 97 % MB 3 %  NAJ.: 5 7115 319 4.48 244 3.43 POV.: 7/7/7 6130 277 4.52 211 3.45 +1224 +69 +0.43 +45 +0.13 +124	<b>720562 HODSON</b> <b>DE 0913357571</b> LS 100 %
	<b>DAMA</b> <b>SI 1827977</b> LS 94 % MB 6 % NAJ.: 3 7409 336 4.54 253 3.41 POV.: 8/8/8 5856 248 4.24 204 3.48 +616 +30 +0.09 +26 +0.15 +113
	<b>DE 0810046145 ROMAS</b>

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO	slab-odličen	91	44		6.0	117.8							
MESO-MLEKO	slab-odličen	91	44		10.0	147.2							
MLEKO	kg	90	44	5546	648.8	109.9							
MAŠČOBA	kg	89	44	220.7	19.71	107.5							
MAŠČOBA	%	91	44	4.01	-0.103	95.6							
BELJAKOVINE	kg	90	44	172.0	12.86	106.7							
BELJAKOVINE	%	91	44	3.12	-0.181	85.1							
<b>IBM</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>90</b>	<b>44</b>		<b>106.8</b>	<b>107.0</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	89	44	6.4	-0.062	99.0							
UREA		85	44	17.2	1.320	109.8							
LAKTOZA	%	91	44	4.7	0.039	104.8							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	56	38	3.6	0.084	112.2							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	37	1	697	34.1	121.0							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	27	38	1.7	0.02	110.1							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	63	241	1.6	0.04	117.0							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	43	46		0.024	103.7							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
DIREKTNI TEST	g	45	8	1328	44	107.3							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	56	9	1252.2	29.622	116.0							
PRIRAST OD 150 KG	g	57	9	1291.0	13.099	106.0							
NETO PRIRAST	g	54	9	743.6	13.965	111.6							
MASA TOP. POLOVIC	kg	52	9	450.4	8.505	117.2							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	53	9	33.6	1.217	118.5							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	53	9	69.6	1.718	118.5							
ODSTOTEK MESA	%	62	4	67.2	-0.682	90.9							
ODSTOTEK KOSTI	%	52	4	14.6	0.336	113.8							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	57	9		109.001	109.1							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	54	9		115.741	118.4							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	57	9		111.697	113.2							
PH MESA	nizek-visok	59	4	5.6	0.024	107.7							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	52	4	39.5	0.435	108.8							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	47	4	28.8	0.491	121.9							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	39	4	14.7	0.447	139.3							
POVRŠINA DHM	cm2	45	4	86.2	5.915	133.0							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	73	13	137.8	-0.70	95.3				■			
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	43				0.139	105.7			■			
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	53	13	50.0	0.423	109.9				■			
DOLŽINA TRUPA	cm	63	13	82.1	-0.494	93.6			■	■			
DOLŽINA KRIŽA	cm	52	13	50.2	0.26	105.7				■			
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	56	13	77.7	0.89	113.9			■	■			
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	56	13	5.1	0.486	119.1			■	■			
HRBET*	uleknjen-izbočen									■	■		
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	56	13	5.2	-0.206	92.5			■	■			
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabiljast	40	13	6.1	0.271	118.1			■	■			
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	49	13	6.0	0.160	106.7				■			
BICLJII**	mehki-strmi	42	13	5.5	0.204	111.4				■			
PARKLJI***	nizki-visoki	38	13	4.8	0.212	116.6				■	■		
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	47				0.343	113.2		■	■			
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	44				0.315	113.8			■	■		
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	53	13	5.4	0.429	117.9			■	■			
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	44	13	4.8	0.272	114.1				■	■		
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	54	13	5.2	0.473	118.7			■	■			
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	62	13	5.5	0.229	106.6				■			
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	53	12	4.7	0.362	115.2				■	■		
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	56	12	5.2	0.181	106.4				■			
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	54	13	4.6	-0.084	96.8			■	■			
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	49	13	4.5	0.307	112.7				■	■		
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	47	13	4.3	-0.017	99.1				■			
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	48	13	4.4	0.036	101.6				■			
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko									■			
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	50				82.230	118.0			■	■		
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	52				90.582	121.6			■	■		
OKVIR	točka	73	13	73.5	-0.528	96.2			■				
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	38	13	78.8	-0.010	99.8							
VIME	točka	57	13	77.3	0.935	109.6			■	■			
OMIŠIČENOST	točka	53	5	78.4	1.344	119.1			■	■			
T.L. SKUPAJ	točka	33	5	77.2	0.735	118.4			■	■			

**BRAKO****121419**

SI 22999564

Gen.: AA

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 46/1221/-22/96

Rojen: 20.03.05

Rejec teleta: FRAS JANEZ, LEŠANE 32, 9253 APAČE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa		Lastnost	PV	Rang	N
23.09.09	158	163	85	63	242	68	165	1050		MI (kg)	-41.2	63.4 %	615
10.10.08	151	154	85	56	224	60	160	1010	<b>SI</b>	Ma (kg)	-3.02	67.8 %	615
11.10.07	145	152	73	51	207	57	156	780	<b>05-17</b>	Be (kg)	-1.67	67.5 %	615
09.10.06	137	144	71	55	206	54	144	674		IBM	99.08	67.5 %	616
									<b>IN</b>	MI (kg)	99.4	69.8 %	31381
									<b>04-17</b>	Ma (kg)	98.90	73.7 %	31384
										Be (kg)	99.20	69.2 %	31380
										IBM	99.10	70.2 %	31380

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2011	I.	III	I

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
28.10.09	8	6	8
28.10.08	5	5	6
05.11.07	5	5	6
24.10.06	5	5	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2017	1234	2845			4500	
2016	10	1611	60.00			
2011					12500	
2009			50.00		11137	
2008	301	1601	65.00		6764	
2007	1300	1300	80.20	I / I	2188	
2006						3000

<b>720584 BRASIL</b> <b>DE 0918966545</b> LS 100 %	<b>BALDRIN</b> <b>DE 0915778814</b> LS 100 %											
IN 04-17:	+ 112.9	+ 109.10	+ 115.80	+ 114.40								
	30.2%	43.3%	24.9%	28.2%								
SI 05-17:	39	6560	259	3.98	225	3.47						
	+832	+23	-0.16	+30	+0.11	+114						
<b>ŠIKA</b> <b>SI 1833992</b> LS 94 % RH 6 %	<b>GIESELA</b> <b>DE 0915807305</b> LS 100 %											
NAJ.: 4 7350 282 3.83 246 3.34	NAJ.: 2 13357	482	3.61	458	3.43							
POV.: 4/4/4 6638 268 4.03 222 3.35	POV.: 5 11174	406	3.64	373	3.34							
+1049 +18 -0.38 +17 -0.06 +109	<b>DE 0919554268 STRESS</b>											
<b>120736 RELKO</b> <b>SI 922402</b> LS 88 % RH 12 %	<b>ŠKARA</b> <b>SI 1718352</b> LS 100 %											
NAJ.: 4 7350 282 3.83 246 3.34	NAJ.: 2 4869	268	5.51	176	3.61							
POV.: 4/4/4 6638 268 4.03 222 3.35	POV.: 4/4/4 4489	205	4.57	163	3.63							
+1049 +18 -0.38 +17 -0.06 +109	+533	+4	-0.28	+7	+0.01	+103						
	<b>DE 0805878158 HORRAMOR</b>											

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO	slab-odličen	98	135		4.8	114.1							
MESO-MLEKO	slab-odličen	98	135		9.7	145.9							
MLEKO	kg	98	135	5109	-41.2	99.4							
MAŠČOBA	kg	98	135	208.7	-3.02	98.9							
MAŠČOBA	%	98	135	4.11	-0.010	99.6							
BELJAKOVINE	kg	98	135	170.7	-1.67	99.1							
BELJAKOVINE	%	98	135	3.37	-0.028	97.7							
<b>IBM</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>98</b>	<b>135</b>		<b>99.1</b>	<b>99.1</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	97	126	6.7	0.272	104.5							
UREA		95	94	17.1	-0.248	98.2							
LAKTOZA	%	98	135	4.6	0.011	101.3							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	78	121	3.6	-0.043	93.9							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
DMT	dolga-kratka	89	99	410	-4.6	95.4							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	89	118	841	44.7	127.6							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	48	295	1.7	-0.03	83.0							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	66	270	1.7	0.03	110.8							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	68	132		0.104	116.3							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
DIREKTNI TEST	g	46	8	1221	-22	96.4							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	61	9	1217.7	36.853	119.8							
PRIRAST OD 150 KG	g	61	9	1219.6	37.910	117.3							
NETO PRIRAST	g	58	9	696.4	26.116	121.7							
MASA TOP. POLOVIC	kg	58	9	431.1	12.456	125.2							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	58	9	37.3	1.332	120.4							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	57	9	68.3	1.655	117.8							
ODSTOTEK MESA	%	69	5	70.6	-0.133	97.9							
ODSTOTEK KOSTI	%	58	5	14.8	0.221	108.7							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	61	9		118.043	118.3							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	58	9		120.150	123.5							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	61	9		118.886	121.3							
PH MESA	nizek-visok	68	5	5.7	0.054	117.3							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	59	5	39.6	0.281	105.6							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	52	5	30.1	0.012	99.9							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	44	5	15.5	0.155	112.8							
POVRŠINA DHM	cm2	52	5	67.0	0.753	103.5							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	95	112	140.1	1.04	107.0							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	77	109	20.3	0.09	103.9							
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	75	3	54.7	0.329	107.7							
DOLŽINA TRUPA	cm	77	3	81.3	0.106	101.4							
DOLŽINA KRIŽA	cm	84	112	49.2	0.00	100.1							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	87	112	76.5	0.78	112.3							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	88	112	5.1	0.112	104.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	88	112	5.3	0.401	114.7							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabiljast	76	112	5.5	0.333	122.2							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	84	110	5.1 -	0.504	78.9							
BICLJII**	mehki-strmi	79	112	5.1 -	0.066	96.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	72	112	4.9 -	0.147	88.5							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	84	109	4.8	0.102	103.9							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	82	109	4.8	0.109	104.8							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	87	112	5.9	0.234	109.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	79	112	4.9	0.100	105.2							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	86	112	5.1	0.151	106.0							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	91	112	5.1 -	0.208	94.0							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	86	112	4.4 -	0.122	94.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	88	112	5.0 -	0.323	88.5							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	87	112	4.6 -	0.292	88.9							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	72	3	4.0	0.095	103.9							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	48	3	4.3 -	0.124	93.6							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	60	3	4.3	0.195	109.0							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	78			75.824	103.8							
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	85			85.215	112.8							
OKVIR	točka	93	3	82.7	0.737	105.3							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	57	3	83.3 -	0.902	78.8							
VIME	točka	66	3	78.7	1.079	111.1							
OMIŠIČENOST	točka	87	3	79.0	0.293	104.2							
T.L. SKUPAJ	točka	26	3	80.7	0.094	102.4							

**DIODIL****121732**

SI 73997632

Gen.: AB

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 44/1660/147/124

Rojen: 14.07.11

Rejec teleta: BELEC MIRAN, BANOVCI 8, 9241 VERŽEJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
28.09.15	161	160	88	63	255	67	181	1190
24.09.14	157	155	82	65	253	62	164	1030
04.10.13	148	154	79	62	227	54	149	992
19.09.12	133	140	68	46	194	48	131	618

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>05-17</b>	Ml (kg)	814.3	17.6 %	615
	Ma (kg)	12.76	42.4 %	615
	Be (kg)	15.64	30.4 %	615
	IBM	107.47	32.5 %	616
<b>IN</b> <b>04-17</b>	Ml (kg)	117.4	17.5 %	31381
	Ma (kg)	109.80	41.1 %	31384
	Be (kg)	111.40	36.5 %	31380
	IBM	111.10	37.5 %	31380

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
28.09.15	8	5	7
24.09.14	7	5	6
24.10.12	7	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					9000	
2016	13	619	58.83			
2015	1	606	58.33		7000	
2014	209	605	60.76		5050	
2013	396	396	61.83		0	

<b>720862 DIADORA</b> <b>AT 022808207</b> <b>IN</b> 04-17: + 122.2 + 110.50      +115.70      +114.70 7.9% 38.8%      25.1%      27.6% <b>SI</b> 05-17: 78    7048    275    3.92    236    3.39 +1308    +24    -0.44    +27    -0.13    +113  <b>DRAVA</b> <b>SI 23261611</b> LS 99 % RH 1 %	<b>720613 DIONIS</b> <b>AT 447242233</b> <b>SERENADE</b> <b>AT 469054133</b> NAJ.: 7 11703 507 4.33 393 3.36 POV.: 8 10011 435 4.35 343 3.43  <b>AT 040568233 MALF</b>  <b>121045 HOLKO</b> <b>SI 1692653</b> LS 100 %  <b>DAJKA</b> <b>SI 22552161</b> NAJ.: 4 7086 295 4.17 252 3.55 POV.: 4/4/4 6646 287 4.32 229 3.45 +1351 +75 +0.17 +43 +0.05 +123  <b>DE 0915040032 HUMLANG</b>

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO	slab-odličen	94	72		1.9	105.4							
MESO-MLEKO	slab-odličen	94	72		0.0	101.4							
MLEKO	kg	94	72	6180	814.3	112.4							
MAŠČOBA	kg	93	72	244.5	12.76	104.8							
MAŠČOBA	%	94	72	3.99	-0.302	87.1							
BELJAKOVINE	kg	94	72	197.9	15.64	108.1							
BELJAKOVINE	%	94	72	3.22	-0.143	88.3							
<b>IBM</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>94</b>	<b>72</b>		<b>107.5</b>	<b>107.6</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	93	72	6.8	-1.181	80.5							
UREA		91	72	17.9	-1.000	92.5							
LAKTOZA	%	95	72	4.7	-0.004	99.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	65	61	3.9	0.123	117.7							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
DMT	dolga-kratka	42	6	383	21.6	121.5							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	58	13	775	74.4	145.9							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	34	67	1.7	0.01	107.0							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	73	407	1.6	0.00	98.7							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	55	75		0.018	102.9							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
DIREKTNI TEST	g	44	8	1660	147	124.4							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	60	12	1151.6	-23.640	87.9							
PRIRAST OD 150 KG	g	60	12	1166.7	-45.548	79.3							
NETO PRIRAST	g	58	12	659.7	-20.549	82.8							
MASA TOP. POLOVIC	kg	56	12	409.9	-2.370	95.2							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	56	12	32.6	0.592	108.2							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	56	12	65.6	0.072	100.0							
ODSTOTEK MESA	%	62	4	70.3	1.373	117.2							
ODSTOTEK KOSTI	%	54	4	16.1	0.069	101.9							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	60	12		81.908	81.7							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	58	12		95.573	94.8							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	60	12		87.374	85.8							
PH MESA	nizek-visok	61	4	5.9	0.121	138.1							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	53	4	38.2	0.158	103.1							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	47	4	30.0	0.548	124.5							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	40	4	14.8	0.287	124.8							
POVRŠINA DHM	cm <sup>2</sup>	47	4	66.3	3.782	120.8							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	82	27	142.8	4.37	129.4							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	52			0.449	118.5							
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	64	27	52.6	1.268	129.6							
DOLŽINA TRUPA	cm	72	27	90.6	2.400	130.9							
DOLŽINA KRIŽA	cm	62	27	52.1	1.40	131.1							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	67	27	83.7	1.98	131.1							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	66	27	6.2	0.315	112.4							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	67	27	5.0 -	0.321	88.2							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabiljast	51	27	5.1 -	0.022	98.6							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	60	27	6.6 -	0.293	87.7							
BICLJII**	mehki-strmi	53	27	5.7	0.362	120.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	48	27	6.8	0.365	128.5							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	56			0.523	120.0							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	53			0.269	111.7							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	64	27	6.6 -	0.167	93.0							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	54	27	6.7	0.648	133.7							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	64	27	4.8 -	0.104	95.9							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	73	27	4.5 -	1.179	66.1							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	65	27	5.4	0.283	111.9							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	68	27	5.5	0.266	109.5							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	65	27	5.0	0.262	109.9							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	61	27	6.5	0.369	115.3							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	59	27	6.9	0.787	140.8							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	60	27	6.4	0.034	101.6							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	60			83.348	120.5							
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	63			89.505	119.8							
OKVIR	točka	82	27	80.5	4.318	131.2							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	48	27	85.6	0.297	107.0							
VIME	točka	69	27	86.8	2.605	126.7							
OMIŠIČENOST	točka	64	5	79.6	0.910	112.9							
T.L. SKUPAJ	točka	35	5	80.4	1.799	145.1							

**RENKER****121716**

SI 43936843

Gen.: AA

LS 95 % RH 5 %

Direktni test: 46/1251/62/110

Rojen: 15.04.11

Rejec teleta: KAISER FRANC, ŠENTOVEC 6, 2310 SLOVENSKA BISTRICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	156	158	90	61	247	65	173	
28.09.15	155	157	85	61	240	60	171	1060
24.09.14	156	154	83	61	240	65	165	1025
02.10.13	149	154	78	53	220	55	159	874
19.09.12	132	139	69	50	197	51	133	638

	Lastnost	PV	Rang	N
SI 05-17	Ml (kg)	587.9	26.8 %	615
	Ma (kg)	21.34	30.6 %	615
	Be (kg)	6.76	47.8 %	615
	IBM	104.43	45.1 %	616
IN 04-17	Ml (kg)	111.9	33.0 %	31381
	Ma (kg)	111.50	36.1 %	31384
	Be (kg)	106.30	49.8 %	31380
	IBM	107.30	47.7 %	31380

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	6	6
28.09.15	7	7	6
24.09.14	6	7	5
24.10.12	6	7	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					4200	
2014	42	846	59.52		2120	
2013	804	804	60.72		300	

<b>121306 RUGEL</b> <b>SI 32492767</b> LS 100 %	<b>720545 ROMEL</b> <b>DE 0911043667</b> LS 100 %							
IN 04-17: + 112.5 + 107.00 31.3% 49.5% +111.10 37.2% +110.30 39.6%	<b>GUNDA</b> <b>DE 0930568088</b> LS 100 %							
SI 05-17: 1066 5946 236 4.01 198 3.38 +829 +19 -0.22 +22 -0.06 +110	NAJ.: 6 9031 365 4.04 271 3.00 POV.: 8/8/ 7556 297 3.92 245 3.24							
	<b>DE 0917327047 STREUF</b>							
<b>VOLGA</b> <b>SI 62951126</b> LS 90 % RH 10 %	<b>720582 POLDI</b> <b>DE 0913325437</b> LS 94 % RH 6 %							
NAJ.: 4 9188 380 4.14 299 3.25 POV.: 4/4/ 8004 317 3.95 259 3.23 +1970 +79 -0.06 +53 -0.09 +128	<b>VISA</b> <b>SI 1869635</b> LS 85 % RH 15 %							
	NAJ.: 3 6997 270 3.86 223 3.19 POV.: 3/3/ 6573 274 4.17 228 3.46 +1485 +51 -0.23 +41 -0.08 +121							
<b>SI 975177 HELIJ</b>								

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO	slab-odličen	95	76		1.7	104.7							
MESO-MLEKO	slab-odličen	95	76		-5.6	76.1							
MLEKO	kg	94	76	5436	587.9	109.0							
MAŠČOBA	kg	94	76	221.9	21.34	108.1							
MAŠČOBA	%	95	76	4.15	0.024	101.0							
BELJAKOVINE	kg	94	76	171.9	6.76	103.5							
BELJAKOVINE	%	95	76	3.19	-0.237	80.6							
<b>IBM</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>94</b>	<b>76</b>		<b>104.4</b>	<b>104.5</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	93	76	6.8	-1.040	82.9							
UREA		92	76	18.4	-0.751	94.4							
LAKTOZA	%	95	76	4.6	-0.103	87.5							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	68	68	3.8	0.068	109.8							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
DMT	dolga-kratka	40	1	378	-2.8	97.2							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	58	13	781	64.1	139.5							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	40	70	1.6	0.05	128.2							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	73	393	1.7	0.01	102.3							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	57	83		0.123	119.4							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
DIREKTNI TEST	g	46	8	1251	62	110.3							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	58	8	1160.6	-33.251	82.8							
PRIRAST OD 150 KG	g	58	8	1172.5	-47.940	78.3							
NETO PRIRAST	g	56	8	662.2	-23.539	80.3							
MASA TOP. POLOVIC	kg	56	8	386.4	-2.861	94.2							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	55	8	31.3	-0.067	97.3							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	56	8	62.0	-0.749	90.8							
ODSTOTEK MESA	%	63	3	67.3	0.014	99.8							
ODSTOTEK KOSTI	%	54	3	16.9	-0.217	89.2							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	58	8		79.627	79.3							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	56	8		88.542	86.6							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	58	8		83.193	81.0							
PH MESA	nizek-visok	61	3	6.0	0.008	102.9							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	53	3	37.8	0.087	101.6							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	48	3	24.3	-0.071	96.0							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	41	3	11.6	-0.017	97.3							
POVRŠINA DHM	cm2	48	3	52.2	-0.067	98.9							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	73	13	142.0	2.96	119.9							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	46			-	0.304	87.5						
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	55	13	48.9	-	0.612	85.7						
DOLŽINA TRUPA	cm	64	13	86.5	1.021	113.2							
DOLŽINA KRIŽA	cm	54	13	50.5	-0.02	99.6							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	57	13	77.6	0.65	110.2							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	57	13	4.6	-	0.140	94.5						
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	57	13	5.7	0.466	117.1							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabiljast	45	13	5.3	-	0.086	94.3						
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	52	13	5.5	0.030	101.3							
BICLJII**	mehki-strmi	46	13	5.9	0.452	125.2							
PARKLJI***	nizki-visoki	43	13	5.3	0.306	123.9							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	50				0.742	128.4						
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	48				0.578	125.2						
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	55	13	5.9	0.090	103.8							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	48	13	5.6	0.439	122.8							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	55	13	5.3	0.247	109.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	63	13	5.0	-	0.351	89.9						
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	56	13	4.6	0.397	116.6							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	58	13	5.6	0.310	111.0							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	56	13	5.3	0.331	112.6							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	52	13	4.8	0.724	130.0							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	49	13	5.2	0.696	136.1							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	51	13	5.3	0.602	127.6							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	52				86.155	126.7						
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	54				82.190	107.8						
OKVIR	točka	73	13	76.4	2.359	117.0							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	43	13	80.5	1.158	127.2							
VIME	točka	58	13	81.2	3.191	132.7							
OMIŠIČENOST	točka	55	6	79.7	-	0.454	93.6						
T.L. SKUPAJ	točka	41	6	80.5	0.619	115.5							

**DAVIR****121715**

SI 13489258

Gen.: AB

LS 91 % RH 9 %

Direktni test: 44/1370/127/121

Rojen: 09.04.11

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
24.09.14	158	161	87	63	250	66	163	1030
02.10.13	152	155	80	55	226	57	156	896
19.09.12	140	146	72	50	206	51	139	690

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>05-17</b>	Ml (kg)	345.4	37.4 %	615
	Ma (kg)	4.36	55.9 %	615
	Be (kg)	10.30	40.0 %	615
	IBM	104.61	43.8 %	616
<b>IN</b> <b>04-17</b>	Ml (kg)	106.4	49.1 %	31381
	Ma (kg)	102.40	63.1 %	31384
	Be (kg)	105.50	51.7 %	31380
	IBM	104.90	53.8 %	31380

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
2014	8	6	7
24.10.12	7	7	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					9000	
2015	757	1514				
2014	68	757	67.64		4950	
2013	689	689	64.35		700	

<b>720862 DIADORA</b> <b>AT 022808207</b> IN 04-17:	LS 99 % RH 1 %				<b>720613 DIONIS</b> <b>AT 447242233</b> LS 97 % RH 3 %				
	+ 122.2	+ 110.50	+115.70	+114.70					
	7.9%	38.8%	25.1%	27.6%	SERENADE <b>AT 469054133</b> LS 100 %				
SI 05-17:	78	7048	275	3.92	NAJ.: 7 11703 507 4.33 393 3.36				
		+1308	+24	-0.44	POV.: 8 10011 435 4.35 343 3.43				
			+27	-0.13	+113	<b>AT 040568233</b> MALF			
<b>BRUMA</b> <b>SI 62669799</b>	LS 83 % RH 17 %				<b>720612 RUMBA</b> <b>AT 623710746</b> LS 94 % RH 6 %				
NAJ.: 4 9058 327 3.61 322 3.55					<b>BARKA</b> <b>SI 2061359</b> LS 72 % RH 28 %				
POV.: 6/6/6 8085 292 3.61 289 3.58					NAJ.: 5 7671 310 4.04 256 3.34				
+2257 +60 -0.36 +77 +0.17 +137					POV.: 5/5/5 7215 294 4.07 245 3.40				
					+1704 +48 -0.32 +46 -0.06 +123				
					<b>SI 1474235</b> HORIDO				

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO	slab-odličen	95	73		1.6	104.5							
MESO-MLEKO	slab-odličen	95	73		1.7	109.4							
MLEKO	kg	94	73	5609	345.4	105.3							
MAŠČOBA	kg	93	73	226.4	4.36	101.7							
MAŠČOBA	%	95	73	4.06	-0.162	93.1							
BELJAKOVINE	kg	94	73	186.9	10.30	105.4							
BELJAKOVINE	%	95	73	3.36	0.002	100.2							
<b>IBM</b>	<b>slab-odličen</b>	<b>94</b>	<b>73</b>		<b>104.6</b>	<b>104.7</b>							
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične	93	73	6.1	0.329	105.4							
UREA		91	73	18.0	-1.222	90.9							
LAKTOZA	%	95	73	4.7	-0.002	99.7							
IZTOK MLEKA	počasen-hiter	66	64	3.8	0.005	100.7							
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
DMT	dolga-kratka	40	4	350	27.5	127.3							
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade	63	18	764	101.4	147.9							
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	32	63	1.9	-0.01	94.2							
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	71	368	1.7	-0.04	85.1							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga	55	76		-0.050	92.2							
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
DIREKTNI TEST	g	44	8	1370	127	121.0							
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g	58	10	1215.9	2.722	101.8							
PRIRAST OD 150 KG	g	58	10	1229.0	-12.406	94.4							
NETO PRIRAST	g	56	10	686.0	-4.470	96.2							
MASA TOP. POLOVIC	kg	56	10	401.2	4.459	109.0							
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična	55	10	30.5	-0.048	97.7							
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen	55	10	66.2	0.427	104.0							
ODSTOTEK MESA	%	63	4	68.6	0.079	100.7							
ODSTOTEK KOSTI	%	53	4	16.2	-0.114	93.8							
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen	58	10		96.628	96.6							
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen	56	10		98.972	98.8							
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen	58	10		97.565	97.3							
PH MESA	nizek-visok	61	4	6.0	0.059	118.7							
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična	53	4	36.8	-0.279	94.1							
RDEC TON MESA-A	slab-odličen	48	4	22.0	0.189	108.0							
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen	40	4	10.6	0.122	109.8							
POVRŠINA DHM	cm <sup>2</sup>	47	4	55.2	0.253	100.7							

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
VIŠINA KRIŽA-CM	cm	86	38	142.6	2.97	120.0							
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm	55			0.269	111.1							
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm	69	38	52.3	0.824	119.2							
DOLŽINA TRUPA	cm	75	38	90.5	1.871	124.1							
DOLŽINA KRIŽA	cm	67	38	51.9	1.19	126.5							
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm	71	38	81.5	0.10	101.6							
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠIČENOST	slaba-odlična	71	37	6.3	0.157	106.2							
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit	72	38	5.4	0.255	109.3							
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabiljast	55	38	5.2	0.256	117.1							
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek	65	38	6.5 -	0.208	91.3							
BICLJII**	mehki-strmi	58	38	5.2 -	0.192	89.3							
PARKLJI***	nizki-visoki	52	38	6.7	0.068	105.3							
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično	60			0.397	115.2							
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno	57			0.382	116.7							
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto	69	38	6.3	0.224	109.3							
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna	59	38	6.1	0.459	123.9							
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli	69	38	5.2	0.500	119.8							
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi	77	38	5.1	0.043	101.2							
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter	69	36	5.3	0.064	102.7							
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter	72	36	5.2 -	0.086	97.0							
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter	70	38	4.7 -	0.301	88.6							
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo	66	38	6.4	0.426	117.7							
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo	64	38	6.3	0.213	111.1							
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna	65	38	6.3	0.139	106.4							
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
IND. T.L. MLEKO	slab-odličen	65			79.398	111.7							
IND. T.L. MESO-MLEKO	slab-odličen	68			83.861	110.6							
OKVIR	točka	85	38	79.5	2.679	119.3							
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka	53	38	83.8 -	0.594	86.1							
VIME	točka	74	38	85.0	0.930	109.5							
OMIŠIČENOST	točka	69	2	81.5	0.442	106.3							
T.L. SKUPAJ	točka	25	2	79.0	1.666	141.8							

**OSTENDE****721248**

DE 0944146894

LS 99 % RH 1 %

Direktni test:

Rojen: 03.12.09

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
15.06.17	157	156	84	65	250	67	166	1225

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN 04-17</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM	121.2 122.00 123.80 123.50	9.5 % 9.4 % 7.8 % 7.8 %	31381 31384 31380 31380

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
15.06.17	7	7	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	14	130			5000	
2016	61	116	57.37			
2015	55	55	52.72			

<b>720818 HUASCARAN</b> <b>DE 0937252293</b> LS 97 % RH 3 %	<b>720774 HUMID</b> <b>DE 0918912889</b> LS 100 %
<b>IN</b> 04-17: + 118.0 + 109.30 + 119.00 + 117.10 16.2% 42.7% 16.8% 21.2%	<b>HUANITA</b> <b>DE 0915496158</b> LS 94 % RH 6 %
<b>SI</b> 05-17: 158 6887 271 3.98 235 3.46 +1208 +27 -0.30 +37 +0.07 +117	NAJ.: 4 11135 480 4.31 412 3.70 POV.: 4 10025 415 4.13 365 3.65
<b>DE 0919598352 REPORT</b>	
<b>LINIWIN</b> <b>DE 0940161669</b> LS 100 %	<b>WINNIPEG</b> <b>DE 0934492505</b> LS 100 %
NAJ.: 3 12309 483 3.92 454 3.69 POV.: 6 10043 449 4.47 380 3.78 +1805 +81 +0.12 +54 +0.06 +129	<b>LINSE</b> <b>DE 0936357464</b> LS 100 %  POV.: 7 8301 373 4.49 293 3.53

OSTENDE

721248

DE 0944146894

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
MLEKO	slab-odličen												
MESO-MLEKO	slab-odličen												
MLEKO	kg												
MAŠČOBA	kg												
MAŠČOBA	%												
BELJAKOVINE	kg												
BELJAKOVINE	%												
<b>IBM</b>	<b>slab-odličen</b>												
SOMATSKE CELICE	slabe-odlične												
UREA													
LAKTOZA	%												
IZTOK MLEKA	počasen-hiter												
IZTOK MLEKA(1-9)	počasen-hiter												
DMT	dolga-kratka												
STAROST OB 1. TEL.	stare-mlade												
TELITVE-OČE KRAV	težke-lahke	16					0.01	105.9					
TELITVE-OČE TELET	težke-lahke	34	40	1.5	0.04	118.0							
DOLGOŽIVOST	kratka-dolga												
TEMPERAMENT(1-9)	miren-nervozen												
GIBANJE	slabo-odlično												
DIREKTNI TEST	g												
PRIRAST T. M.V ŽIVLJ.	g												
PRIRAST OD 150 KG	g												
NETO PRIRAST	g												
MASA TOP. POLOVIC	kg												
SUBJEKTIVNA OCENA	slaba-odlična												
IND. KONFORMACIJE	slab-odličen												
ODSTOTEK MESA	%												
ODSTOTEK KOSTI	%												
INDEKS: PRIRAST	slab-odličen												
INDEKS: KLAVNE LAST.	slab-odličen												
INDEKS: PRIR. IN KL. L.	slab-odličen												
PH MESA	nizek-visok												
SVETLOST MESA-L	slaba-odlična												
RDEC TON MESA-A	slab-odličen												
RUMEN TON MESA-B	slab-odličen												
POVRŠINA DHM	cm2												

		R	N	Povpr.	PV	PV12	64	76	88	100	112	124	136
VIŠINA KRIŽA-CM	cm												
VIŠINA KRIŽA	nizka-visoka												
OBSEG PRSI	cm												
SEDNA ŠIRINA	cm												
SEDNA ŠIRINA	ozka-široka												
POLOŽAJ KOLKA	zadaj-spredaj												
KOLČNA ŠIRINA	cm												
DOLŽINA TRUPA	cm												
DOLŽINA KRIŽA	cm												
DOLŽINA KRIŽA	kratek-dolg												
GLOBINA TELESA	cm												
GLOBINA TELESA	plitva-globoka												
ŠIRINA SPREDAJ	ozka-široka												
OMIŠIČENOST	slaba-odlična												
HRBET*	uleknjen-izbočen												
NAGIB KRIŽA*	nadgrajen-pobit												
KOT IN PROŽ. REBER	zaprta-odprta												
SKOČNI SKLEP*	strm-sabljast												
IZRAŽ. SKOČ. SKLEPA	zadebeljen-tanek												
BICLJI**	mehki-strmi												
PARKLJI***	nizki-visoki												
KOT PARKLJA	položen-strm												
STOJA ZADNJIH NOG	kravja-vzporedna												
VIME	slabo-odlično												
VIME POD TREBUHOM	majhno-obsežno												
VIŠINA ML. ZRCALA	nizko-visoko												
ŠIRINA ML. ZRCALA	ozko-široko												
GLOBINA VIMENA	spuščeno-pripeto												
CENTRALNA VEZ	ni izraž.-močna												
DEBELINA SESKOV*	tanki-debeli												
DOLŽINA SESKOV*	kratki-dolgi												
NAM. PRED. SESKOV*	navzven-navznoter												
NAM. ZAD. SESKOV*	navzven-navznoter												
POLOŽAJ ZAD. SES.*	navzven-navznoter												
DOLŽINA VIMENA	kratko-dolgo												
DOLŽINA VIMENA ZAD.	kratko-dolgo												
PRIPETOST VIMENA	slaba-močna												
DNO VIMENA	zad. nizko-zad. visoko												
GLOBINA CENT. VEZI	ni izražena-globoka												
<b>IND. T.L. MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>												
<b>IND. T.L. MESO-MLEKO</b>	<b>slab-odličen</b>												
OKVIR	točka												
KRIŽ	točka												
ROBUSTNOST	točka												
NOGE	točka												
VIME	točka												
OMIŠIČENOST	točka												
T.L. SKUPAJ	točka												

# ČAKAJOČI BIKI

**HORNET****121765**

SI 44037239

Gen.: AB

LS 98 % RH 2 %

Direktni test: 49/1482/159/126

Rojen: 16.03.12

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
13.06.17	154	152	85	62	238	64	173	
28.09.15	152	155	85	58	235	62	168	850
24.09.14	148	154	82	57	229	61	157	862
04.10.13	134	141	71	52	204	50	142	686

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> <b>05-17</b>	Ml (kg)	225.9	45.9 %	615
	Ma (kg)	16.26	36.6 %	615
	Be (kg)	10.11	40.5 %	615
	IBM	105.44	40.4 %	616
<b>IN</b> <b>04-17</b>	Ml (kg)	103.6	57.1 %	31381
	Ma (kg)	102.10	64.0 %	31384
	Be (kg)	104.30	55.0 %	31380
	IBM	103.90	56.8 %	31380

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	6	6
28.09.15	7	6	6
24.09.14	7	6	6
24.10.13	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					11300	
2015	199	1067	59.39		4800	
2014	868	868	60.36		1470	

<b>121236 HORNIK</b> <b>SI 92331800</b> LS 96 % RH 4 %	<b>720521 HORWART</b> <b>DE 0919350741</b> LS 100 %
<b>IN</b> 04-17: + 107.6 + 105.10 + 107.30 + 106.80 46.0% 55.2% 47.4% 48.9%	<b>SINA</b> <b>SI 1496882</b> LS 91 % RH 9 %
<b>SI</b> 05-17: 33 5726 230 4.04 191 3.38 +492 +13 -0.13 +14 -0.04 +107	NAJ.: 5 9032 374 4.14 360 3.98 POV.: 6/6/6 7098 294 4.14 267 3.76
	<b>SI 1283781 ZVONKO</b>
<b>NETKA</b> <b>SI 1743173</b> LS 100 %	<b>720437 HALLING</b> <b>DE 0919587582</b> LS 100 %
NAJ.: 2 7233 297 4.11 254 3.51 POV.: 11/11/11 6566 263 4.00 227 3.46 +1210 +52 +0.08 +44 +0.17 +122	<b>NETI</b> <b>SI 1434504</b> LS 100 % NAJ.: 2 6196 242 3.91 214 3.45 POV.: 5/5/5 5269 206 3.91 182 3.46 -201 -7 +0.02 -1 +0.08 +99
	<b>AT 196672167 LUX</b>

**MANTER****121766**

SI 03933473

Gen.: AA

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 47/1165/58/110

Rojen: 19.03.12

Rejec teleta: KOTNIK ALEŠ, ŠIKOLE 30, 2331 PRAGERSKO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	154	154	89	53	242	62	167	
28.09.15	149	153	86	54	235	60	167	960
24.09.14	146	151	82	55	229	59	154	842
04.10.13	131	138	69	46	195	47	140	621

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b> 05-17	MI (kg)	819.5	17.1 %	615
	Ma (kg)	30.24	21.1 %	615
	Be (kg)	24.79	18.5 %	615
	IBM	112.61	19.3 %	616
<b>IN</b>	MI (kg)			
	Ma (kg)			
	Be (kg)			
	IBM			

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	6	6
28.09.15	6	7	6
24.09.14	6	7	6
24.10.13	5	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					6700	
2015	111	992	58.59		3000	
2014	881	881	59.59		550	

<b>720763 MANITOBA</b> <b>DE 0936487481</b> LS 99 % RH 1 %	<b>MALEFIZ</b> <b>DE 0915079575</b> LS 100 %									
	<b>IN</b>	+ 119.0	+ 122.50	+ 122.20	+ 122.30					
	04-17:	13.8%	8.6%	10.2%	9.7%					
	<b>SI</b>	127	7002	288	4.16	241	3.48			
	05-17:	+1239	+58	+0.15	+42	+0.11	+122			
<b>HANOVER</b> <b>DE 0919938206</b> LS 97 % RH 3 %										
NAJ.: 2 12514 450 3.60 422 3.37 POV.: 7 11900 433 3.64 388 3.26										
<b>DE 0912851233 HORWEIN</b>										
<b>RETRA</b> <b>SI 83572104</b> LS 99 % RH 1 %										
<b>121178 ETER</b> <b>SI 1943530</b> LS 99 % RH 1 %										
<b>REBEKA</b> <b>SI 63101915</b> LS 99 % RH 1 %										
NAJ.: 4 8775 345 3.93 291 3.31 POV.: 4/4/4 8215 318 3.86 269 3.27 +2457 +87 -0.18 +66 -0.17 +134										
<b>DE 0932739095 WATERBERG</b>										

**RIP****121781**

SI 54123957

Gen.: AA

LS 92 % RH 8 %

Direktni test: 43/1230/29/105

Rojen: 04.04.12

Rejec teleta: KUZMA DAMJAN, SKAKOVCI 36, 9261 CANKOVA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	154	155	83	63	243	65	166	
28.09.15	150	153	82	57	229	61	163	1000
24.09.14	149	152	79	58	230	60	151	850
04.10.13	136	143	70	52	204	51	131	670

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	5	7
28.09.15	6	6	6
24.09.14	6	6	6
24.10.13	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					9900	
2015	32	756	59.37		5400	
2014	724	724	61.04		952	

<b>720926 ROMARIO</b> <b>AT 704199307</b> LS 97 % RH 3 %	<b>ROMEO</b> <b>DE 0932145613</b> LS 97 % RH 3 %	
	<b>HILDEGARD</b> <b>AT 770132947</b> LS 97 % RH 3 %	
IN 04-17: + 116.0 + 115.80 21.4% 23.6% +118.60 17.8% +118.00 18.7%	NAJ.: 4 7055 293 4.15 264 3.74	
SI 05-17: 69 6831 277 4.11 237 3.51 +1023 +40 +0.01 +34 +0.13 +117	POV.: 4 6633 267 4.03 243 3.67	
	<b>AT 348995433 RESS</b>	
<b>RUSCHKA</b> <b>SI 63434215</b> LS 86 % RH 14 %	<b>RANTEN</b> <b>AT 346715445</b> LS 72 % RH 28 %	
NAJ.: 4 8452 399 4.72 287 3.39 POV.: 4/4/4 7794 339 4.35 274 3.51 +1888 +99 +0.38 +67 +0.20 +136	<b>RASTI 9</b> <b>AT 149779909</b> LS 99 % RH 1 %	
	NAJ.: 1 7145 303 4.24 233 3.25 POV.: 3/3/3 5837 239 4.10 190 3.26 +478 +36 +0.14 +10 -0.03 +107	
	<b>AT 864481742 RUMEN</b>	

**VIZIONAR****121782**

SI 24129712

Gen.: AB

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 44/1301/104/117

Rojen: 14.05.12

Rejec teleta: JELOVČAN NATAŠA, SV. DUH 119, 4220 ŠKOFJA LOKA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	156	154	85	63	246	63	165	
28.09.15	151	152	80	61	229	56	160	925
24.09.14	148	152	79	58	227	57	155	858
04.10.13	137	142	68	49	194	47	131	621

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2014	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	7	7
28.09.15	6	7	5
24.09.14	6	7	5
24.10.13	6	6	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					14800	
2015	261	1192	56.70		3500	
2014	931	931	58.53		1200	

<b>720925 VANDOR</b> <b>AT 080420572</b> IN 04-17: + 119.7 + 118.60 12.3% 16.4% +122.70 9.3% +121.90 10.2%	<b>RANDY</b> <b>DE 0918555090</b> LS 94 % RH 6 %	
	<b>LORELEI</b> <b>AT 362441342</b> LS 100 %	
<b>SI 53376729</b> LS 97 % RH 3 %	NAJ.: 1 9217 370 4.01 355 3.86	
	POV.: 3 8909 366 4.11 353 3.97	
<b>ČAPLA</b> <b>SI 53376729</b> LS 97 % RH 3 %	<b>DE 0919322930 WEINOX</b>	
	<b>121134 RAGEL</b> <b>SI 1848651</b> LS 94 % RH 6 %	
<b>SI 42756961</b> LS 100 %	NAJ.: 2 6329 284 4.48 209 3.31	
	POV.: 3/3/3 5305 237 4.46 181 3.40 +199 +16 +0.26 -4 +0.07 +100	
	<b>SI 1930656 SPIKER</b>	

**EGI****121804**

SI 54199877

Gen.: AB

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 44/1149/-34/94

Rojen: 22.10.12

Rejec teleta: PESRL ALEKSANDER, VELIKI BREBROVNIK 32, 2275 MIKLAVŽ PRI ORMOŽU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	153	154	86	63	252	63	174	
28.09.15	156	157	84	57	236	56	167	970
17.09.14	141	146	80	53	217	58	169	781

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	6	6
28.09.15	6	6	6
22.09.14	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					60	
2016	15	956	15.00			
2015	848	941	58.96		1800	
2014	93	93	61.29			

<b>720923 ERMUT</b> <b>DE 0934399962</b> LS 100 %	<b>ERGO</b> <b>DE 0918966927</b> LS 100 %	
	<b>DORTE</b> <b>DE 0930366371</b> LS 100 %	
IN 04-17: + 123.6 + 120.60 6.1% 12.0% 23.3% +117.30 20.6%	NAJ.: 3 13250 611 4.61 435 3.28 POV.: 5 11660 530 4.55 387 3.32	
SI 05-17: 48 7022 287 4.11 236 3.40 +1395 +50 -0.10 +29 -0.11 +116		
	<b>DE 0919322930 WEINOX</b>	
<b>RUMA</b> <b>SI 53302186</b> LS 97 % RH 3 %	<b>121045 HOLKO</b> <b>SI 1692653</b> LS 100 %	
NAJ.: 5 11254 340 3.02 367 3.26 POV.: 5/5 9291 308 3.32 305 3.28 +3049 +69 -0.64 +85 -0.07 +141	<b>MURA</b> <b>SI 22590282</b> LS 94 % RH 6 %	
	NAJ.: 4 9420 347 3.68 301 3.19 POV.: 5/5 7903 301 3.80 253 3.21 +2494 +73 -0.34 +62 -0.15 +131	
	<b>DE 0915040032 HUMLANG</b>	

**MAVERTO****121816**

SI 24215431

Gen.: AB

LS 95 % RH 5 %

Direktni test: 45/1267/38/106

Rojen: 20.02.13

Rejec teleta: KUHAR ERIKA, PUCONCI 104, 9201 PUCONCI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	157	154	83	58	234	61	168	
28.09.15	148	150	80	55	219	55	157	858
17.09.14	135	142	73	50	198	51	155	700

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	6	6
28.09.15	6	6	6
22.09.14	6	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2017					7700	
2016	22	646	54.54			
2015	624	624	70.06		300	

<b>121389 MAVER</b> <b>SI 32903384</b> LS 96 % RH 4 %	<b>720585 MALOX</b> <b>DE 0911111139</b> LS 100 %
IN 04-17: + 103.1 + 104.80 58.7% 55.8% 99.60 67.9% +100.70 65.7%	ŠAVRA <b>SI 1833615</b> LS 91 % RH 9 %
SI 05-17: 896 5587 230 4.16 185 3.35 +215 +13 +0.07 +0 -0.11 +101	NAJ.: 4 8273 328 3.96 289 3.50 POV.: 5/5/5 7135 295 4.13 241 3.38
	<b>DE 0915732780 RENGER</b>
<b>HERTA</b> <b>SI 93435024</b> LS 93 % RH 7 %	<b>121380 PABO</b> <b>SI 22902896</b> LS 97 % RH 3 %
NAJ.: 1 8647 470 5.44 279 3.23 POV.: 2/2/2 8535 426 4.99 278 3.25 +1990 +118 +0.51 +51 -0.14 +130	HANA <b>SI 72425440</b> LS 88 % RH 12 % NAJ.: 6 10579 561 5.30 333 3.15 POV.: 8/8/8 7835 356 4.54 255 3.26 +1877 +102 +0.34 +52 -0.09 +129
	<b>SI 1283781 ZVONKO</b>

**VIZON****121820**

SI 64256867

Gen.: BB

LS 98 % RH 2 %

Direktni test: 43/1394/126/121

Rojen: 09.04.13

Rejec teleta: BRODNJAK STANISLAV, DRAVINJSKI VRH 11, 2284 VIDEM PRI PTUJU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	157	157	84	56	240	65	164	
28.09.15	150	154	81	54	228	59	161	840
17.09.14	136	145	72	51	196	50	150	641

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	6	6
28.09.15	7	6	6
22.09.14	6	5	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					11000	
2016	186	560	58.60			
2015	374	374	57.77		800	

<b>721020 WILLEMBERG</b> <b>DE 0940049340</b> LS 97 % RH 3 %	<b>WAL</b> <b>AT 841069834</b> LS 99 % RH 1 %	
	<b>HILLARY</b> <b>DE 0935538952</b> LS 94 % RH 6 %	
IN 04-17: + 118.4 + 120.80 14.9% 11.7% +116.10 24.0% +117.10 21.2%	NAJ.: 5 12664 593 4.68 409 3.23	
SI 05-17: 36 7406 297 4.04 248 3.36 +1447 +58 -0.02 +36 -0.01 +119	POV.: 7 10360 484 4.68 367 3.54	
	<b>DE 0918555090 RANDY</b>	
<b>ZOJA</b> <b>SI 13567028</b> LS 98 % RH 2 %	<b>121178 ETER</b> <b>SI 1943530</b> LS 99 % RH 1 %	
NAJ.: 2 7884 292 3.70 257 3.25 POV.: 3/3/3 7398 285 3.86 236 3.18 +1674 +47 -0.29 +37 -0.21 +119	<b>ZARJA</b> <b>SI 03052020</b> LS 97 % RH 3 %	
	NAJ.: 3 6966 287 4.12 232 3.34 POV.: 8/8/8 5874 242 4.12 197 3.35 +830 +31 +0.04 +18 -0.09 +110	
	<b>SI 32526741 FRINER</b>	

**ELMONT****121821**

SI 84235983

Gen.: BB

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 44/1414/112/119

Rojen: 14.04.13

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
13.06.17	158	160	88	67	260	67	174	
28.09.15	149	152	83	65	243	63	166	1050
17.09.14	136	145	74	52	207	50	157	542

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	8	7	7
28.09.15	7	7	6
22.09.14	7	7	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					2000	
2016	34	761	61.76			
2015	727	727	63.29			

<b>121431 ENCO</b> <b>SI 93056290</b>	LS 97 % RH 3 %	<b>720619 ENRICO</b> <b>DE 0916200528</b>	LS 100 %
IN 04-17: + 98.7 + 99.20 71.6% 72.7% +104.70 54.0% +103.60 57.6%		ZORA <b>SI 1693068</b>	LS 94 % RH 6 %
SI 05-17: 17 5454 223 4.12 189 3.49 -85 -3 +0.00 +9 +0.23 +104		NAJ.: 2 6736 251 3.72 237 3.52 POV.: 6/6/6 6292 254 4.04 222 3.53	
		<b>SI 1393157 PILAR</b>	
<b>BRANA</b> <b>SI 63387498</b>	LS 97 % RH 3 %	<b>720683 MONTE</b> <b>DE 0934192970</b>	LS 97 % RH 3 %
NAJ.: 4 7809 317 4.06 256 3.28 POV.: 4/4/4 6770 296 4.36 224 3.31 +1226 +55 +0.11 +38 +0.01 +120		<b>BREZA</b> <b>SI 1964140</b>	LS 97 % RH 3 %
		NAJ.: 4 7468 308 4.13 252 3.37 POV.: 5/5/5 6389 278 4.35 223 3.48 +957 +55 +0.29 +35 +0.13 +119	
		<b>DE 0913031686 STREIT</b>	

**SAVUR****121822**

SI 04280644

Gen.: AA

LS 98 % RH 2 %

Direktni test: 43/1086/11/102

Rojen: 23.05.13

Rejec teleta: KOCBEK ALBERTO, ZGORNJA VOLIČINA 28, 2232 VOLIČINA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	151	152	83	57	239	63	168	
28.09.15	146	151	78	56	221	59	157	879
17.09.14	130	138	68	47	184	48	153	558

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	6	7
28.09.15	6	7	6
22.09.14	6	7	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2017					9300	
2016	91	835	57.14			
2015	744	744	59.53			

<b>721023 SERANO</b> <b>DE 0938759470</b> LS 100 %	<b>SAFIR</b> <b>DE 0931055961</b> LS 100 %
<b>IN</b> 04-17: + 109.3 + 118.70 +118.50 +118.50 41.1% 16.2% 18.1% 17.4%	<b>ALICE</b> <b>DE 0933113918</b> LS 100 %

<b>SI</b> 05-17: 19 6660 287 4.36 234 3.55 +533 +46 +0.41 +27 +0.28 +115	NAJ.: 4 10267 388 3.78 395 3.88 POV.: 4 8601 371 4.31 330 3.84
--	---

<b>DRAVA</b> <b>SI 33309460</b> LS 96 % RH 4 %	<b>121131 EMAVS</b> <b>SI 1833613</b> LS 94 % RH 6 %
NAJ.: 4 10918 424 3.89 343 3.14 POV.: 7/7/7 9372 369 3.94 299 3.19 +2356 +70 -0.26 +47 -0.24 +125	<b>DONA</b> <b>SI 42949127</b> LS 97 % RH 3 % NAJ.: 3 8091 400 4.95 267 3.30 POV.: 4/4/4 7088 312 4.40 238 3.35 +1280 +55 +0.15 +30 +0.08 +117

**SI 1364028 HASKO**

**VRACKO****121827**

SI 54259847

Gen.: AB

LS 98 % RH 2 %

Direktni test: 44/1199/47/108

Rojen: 03.07.13

Rejec teleta: PRIJOL BOŠTJAN, STANOVNO 10, 2259 IVANJKOVCI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	156	157	86	58	247	66	171	
28.09.15	148	152	80	50	224	57	155	855
22.09.14	129	137	70	45	194	45	132	588

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	6	6
28.09.15	6	6	6
22.09.14	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017					12000	
2016	74	484	55.40			
2015	410	410	59.26			

<b>721024 WITZBOLD</b> <b>DE 0940930385</b> LS 100 %	<b>WINNIPEG</b> <b>DE 0934492505</b> LS 100 %											
	<b>BANDL</b> <b>DE 0938088920</b> LS 100 %											
IN 04-17: + 118.9 + 106.50 +120.60 +117.80 13.8% 50.8% 13.4% 19.3%	POV.: 1 9148 360 3.94 329 3.60											
	SI 05-17: 35 7204 281 3.92 248 3.47 +1288 +27 -0.36 +41 +0.14 +119											
<b>POLKA</b> <b>SI 13304591</b> LS 96 % RH 4 %	<b>AT 410617633 MANDL</b> <b>121131 EMAVS</b> <b>SI 1833613</b> LS 94 % RH 6 %											
	<b>SANKA</b> <b>SI 02538109</b> LS 97 % RH 3 %											
NAJ.: 3 7659 278 3.63 258 3.37 POV.: 6/6/6 6111 236 3.87 210 3.43 +790 +17 -0.25 +21 +0.00 +110												
NAJ.: 4 6950 242 3.48 213 3.07 POV.: 5/5/5 6226 219 3.52 195 3.13 +630 -5 -0.55 +10 -0.17 +104												
<b>SI 1365112 ZIKI</b>												

**REZAR****121828**

SI 54261226

Gen.: AB

LS 95 % MB 3 %

Rojen: 03.07.13

RH 2 %

Direktni test: 44/1283/69/111

Rejec teleta: ČREŠNIK KRISTINA, ŠENTJANŽ NAD DRAVČAMI 59, 2367 VUZENICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	162	158	86	59	248	69	174	
28.09.15	149	155	78	60	223	64	155	863
16.09.15	149	155	78	60	223	64	155	863
22.09.14	132	137	72	51	186	48	126	528

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	II	Č

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	6	6
01.10.15	6	6	6
28.09.15	6	6	6
22.09.14	6	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2017					12000	
2016	69	499	59.42			
2015	430	430	62.57			

<b>720926 ROMARIO</b> <b>AT 704199307</b>	LS 97 % RH 3 %	<b>ROMEO</b> <b>DE 0932145613</b> LS 97 % RH 3 %	
		<b>HILDEGARD</b> <b>AT 770132947</b>	LS 97 % RH 3 %
IN 04-17:	+ 116.0 + 115.80 21.4% 23.6%	+118.60 17.8%	+118.00 18.7%
SI 05-17:	69 6831 277 4.11 +1023 +40 +0.01	237 3.51 +34 +0.13	+117
		NAJ.: 4 7055 293 4.15 POV.: 4 6633 267 4.03	264 3.74 243 3.67
		<b>AT 348995433 RESS</b>	
<b>ZORA</b> <b>SI 12988950</b>	LS 93 % MB 6 % RH 1 %	<b>720613 DIONIS</b> <b>AT 447242233</b> LS 97 % RH 3 %	
NAJ.: 3 8519 325 3.82 POV.: 6/6/6 6969 261 3.74	278 3.26 232 3.33	<b>ZARJA</b> <b>SI 1829425</b> LS 88 % MB 12 %	
+1855 +57 -0.26	+60 -0.05 +129	NAJ.: 2 5477 225 4.10 POV.: 2/2/2 5028 199 3.96	190 3.46 172 3.41
		+93 +6 -0.01	+14 +0.13 +106
		<b>SI 1529584 HUBER</b>	

**VAJAK****121847**

SI 94203220

Gen.: AB

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 43/1102/6/101

Rojen: 07.08.13

Rejec teleta: IVANUŠA ANTON, HUM PRI ORMOŽU 38, 2270 ORMOŽ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	149	153	85	62	246	63	169	
16.09.15	137	145	78	58	220	62	146	873

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2014	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	6	7
01.10.15	6	6	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	26	939			6100	
2016	763	913	61.33			
2015	150	150				

<b>721024 WITZBOLD</b> <b>DE 0940930385</b> LS 100 %	<b>WINNIPEG</b> <b>DE 0934492505</b> LS 100 %					
	<b>BANDL</b> <b>DE 0938088920</b> LS 100 %					
IN 04-17: + 118.9 + 106.50 +120.60 +117.80 13.8% 50.8% 13.4% 19.3%	POV.: 1 9148 360 3.94 329 3.60					
	SI 05-17: 35 7204 281 3.92 248 3.47 +1288 +27 -0.36 +41 +0.14 +119					
<b>JUNGRA</b> <b>SI 23358207</b> LS 94 % RH 6 %	<b>AT 410617633 MANDL</b>					
	<b>121116 STREL</b> <b>SI 1827882</b> LS 100 %					
NAJ.: 4 8535 289 3.38 294 3.44 POV.: 7/7/7 7561 278 3.68 260 3.44 +2410 +57 -0.46 +70 -0.06 +133	<b>JUNGRA</b> <b>SI 1948466</b> LS 88 % RH 12 %					
	NAJ.: 4 10278 366 3.56 319 3.10 POV.: 4/4/4 8468 343 4.06 278 3.28 +2590 +79 -0.25 +66 -0.16 +134					
<b>SI 975177 HELIJ</b>						

**VEVIR****121848**

SI 04317250

Gen.: AB

LS 95 % MB 3 %

Rojen: 15.08.13

RH 2 %

Direktni test: 44/1210/21/103

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

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	152	152	85	65	249	66	167	
16.09.15	146	149	79	55	229	54	147	928

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2014	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	5	7
01.10.15	7	6	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2017					3400	
2016	583	814	54.55			
2015	231	231				

<b>721020 WILLEMBERG</b> <b>DE 0940049340</b> LS 97 % RH 3 %	<b>WAL</b> <b>AT 841069834</b> LS 99 % RH 1 %							
	<b>HILLARY</b> <b>DE 0935538952</b> LS 94 % RH 6 %							
<b>IN</b> 04-17: + 118.4 + 120.80 + 116.10 + 117.10 14.9% 11.7% 24.0% 21.2%	<b>NAJ.:</b> 5 12664 593 4.68 409 3.23 <b>POV.:</b> 7 10360 484 4.68 367 3.54							
	<b>SI</b> 05-17: 36 7406 297 4.04 248 3.36 +1447 +58 -0.02 +36 -0.01 +119							
<b>VRBA</b> <b>SI 03566444</b> LS 93 % MB 6 % RH 1 %	<b>DE 0918555090 RANDY</b> <b>121045 HOLKO</b> <b>SI 1692653</b> LS 100 %							
	<b>VITA</b> <b>SI 72818387</b> LS 85 % MB 12 % RH 3 %							
NAJ.: 6 8792 399 4.54 294 3.35 POV.: 6/6/6 7093 311 4.38 235 3.32 +1350 +65 +0.17 +37 -0.10 +120				NAJ.: 3 5850 184 3.15 178 3.05 POV.: 6/6/6 5304 187 3.53 163 3.07 +85 -15 -0.35 -8 -0.16 +95				
<b>SI 1848677 LOPES</b>								

**VOZGER****121853**

SI 94236000

Gen.: AA

LS 90 % MB 1 %

Direktni test: 43/1412/124/121

Rojen: 19.12.13

RH 9 %

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
13.06.17	161	159	90	61	249	64	179	
16.09.15	146	152	78	56	222	55	149	869

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	6	6
01.10.15	7	6	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2017	63	990			7300	
2016	927	927	60.51			

<b>721020 WILLEMBERG</b> <b>DE 0940049340</b> LS 97 % RH 3 %	<b>WAL</b> <b>AT 841069834</b> LS 99 % RH 1 %	
	<b>HILLARY</b> <b>DE 0935538952</b> LS 94 % RH 6 %	
IN 04-17: + 118.4 + 120.80 14.9% 11.7% +116.10 24.0% +117.10 21.2%	NAJ.: 5 12664 593 4.68 409 3.23	
SI 05-17: 36 7406 297 4.04 248 3.36 +1447 +58 -0.02 +36 -0.01 +119	POV.: 7 10360 484 4.68 367 3.54	
	<b>DE 0918555090 RANDY</b>	
<b>CIFRA</b> <b>SI 73280101</b> LS 83 % MB 3 % RH 14 %	<b>720342 PROELL</b> <b>AT 283572971</b> LS 100 %	
NAJ.: 5 10531 369 3.51 317 3.01 POV.: 7/7/7 8773 323 3.69 275 3.14 +2704 +67 -0.50 +69 -0.19 +134	<b>CUNA</b> <b>SI 32400960</b> 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 +3272 +134 +0.05 +86 -0.20 +145	
	<b>SI 1283781 ZVONKO</b>	

**DONTI****121855**

SI 64326111

Gen.: AA

LS 98 % RH 2 %

Direktni test: 46/1467/134/122

Rojen: 28.12.13

Rejec teleta: BRENČIČ SLAVKO, ULICA JOŽEFE LACKOVE 32A, 2250 PTUJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	154	151	85	62	250	63	165	
16.09.15	136	141	74	56	219	56	134	770

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	6	6
01.10.15	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	48	768			3800	
2016	720	720	53.33			

<b>720613 DIONIS</b> <b>AT 447242233</b> IN 04-17: + 115.8 + 107.90 +117.20 +115.30 21.7% 46.9% 21.4% 25.9% SI 05-17: 81 6894 268 3.93 234 3.45 +1155 +24 -0.32 +36 +0.04 +117	<b>DIDI</b> <b>AT 080488933</b> LS 100 % <b>NIKI</b> <b>AT 113002233</b> LS 94 % RH 6 % NAJ.: 4 10610 422 3.98 385 3.63 POV.: 6 8980 359 4.00 318 3.54	<b>AT 834595932 MORAS</b>								
		<b>720651 VANSTEIN</b> <b>DE 0934586859</b> LS 97 % RH 3 %								
		<b>HOLKA</b> <b>SI 22985200</b> LS 100 %								
		NAJ.: 5 8172 326 3.99 274 3.35 POV.: 5/5/5 7347 293 3.99 245 3.33 +1807 +68 -0.06 +55 -0.03 +128								
		<b>SI 1692653 HOLKO</b>								

**SERGO****121863**

SI 14236008

Gen.: AA

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 45/1529/102/117

Rojen: 08.03.14

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
13.06.17	152	153	82	57	238	61	164	
16.09.15	136	142	70	50	207	57	146	769

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	6	7
01.10.15	6	7	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2017	84	892			11000	
2016	808	808	62.25			

<b>721023 SERANO</b> <b>DE 0938759470</b> LS 100 %	<b>SAFIR</b> <b>DE 0931055961</b> LS 100 %	
	<b>ALICE</b> <b>DE 0933113918</b> LS 100 %	
IN 04-17: + 109.3 + 118.70 41.1% 16.2% 18.1% +118.50 17.4%	NAJ.: 4 10267 388 3.78 395 3.88	
SI 05-17: 19 6660 287 4.36 234 3.55 +533 +46 +0.41 +27 +0.28 +115	POV.: 4 8601 371 4.31 330 3.84	
<b>DE 0919350741 HORWART</b>		
<b>GORA</b> <b>SI 92849211</b> LS 97 % RH 3 %	<b>121042 HAJNAL</b> <b>SI 1727016</b> LS 100 %	
NAJ.: 8 7643 309 4.04 239 3.13 POV.: 7/7/7 7070 298 4.22 230 3.26 +824 +30 +0.08 +18 -0.04 +110	<b>GAGA</b> <b>SI 82314916</b> LS 94 % RH 6 % NAJ.: 4 7366 330 4.48 241 3.27 POV.: 4/4/4 6371 266 4.18 207 3.24 +387 +16 +0.01 +3 -0.11 +102	
<b>SI 1379276 DIMO</b>		

**IN HONOREM****121868**

DE 0944609593

LS 92 % RH 8 %

Direktni test:

Rojen: 02.01.10

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	156	156	85	58	243	61	169	
28.09.15	153	155	78	57	227	57	163	920

	Lastnost	PV	Rang	N
<b>SI</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM			
<b>IN 04-17</b>	MI (kg) Ma (kg) Be (kg) IBM	121.4 122.10 123.40 123.10	9.1 % 9.3 % 8.4 % 8.3 %	31381 31384 31380 31380

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	III	R

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	6	4
28.09.15	6	6	4

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	256	3142			12000	
2016	2259	2886	58.16			
2015	627	627	100.00		2000	

<b>INHOF</b> <b>DE 0937031151</b> LS 85 % RH 15 %	<b>REGIO</b> <b>DE 0918174246</b> LS 94 % RH 6 %											
	<b>REHLEIN</b> <b>DE 0932882931</b> LS 75 % RH 25 %											
<b>IN</b> 04-17: + 122.2 + 129.50      +123.60      +124.80 7.8% 2.2%            8.1%            6.0%	NAJ.:      2      9131      403      4.41      347      3.80 POV.:      5      8093      376      4.64      300      3.71											
	<b>HOFER</b> <b>DE 0918797280</b>											
<b>BALANA</b> <b>DE 0941322519</b> LS 99 % RH 1 %	<b>720651 VANSTEIN</b> <b>DE 0934586859</b> LS 97 % RH 3 %											
	<b>BALAIKA</b> <b>DE 0938849125</b> LS 100 %											
NAJ.:      2      12730      504      3.96      441      3.46 POV.:      2      11853      447      3.77      414      3.49												
<b>MALFI</b> <b>DE 0936364798</b>												

**MALVI****121873**

SI 24431099

Gen.: AA

LS 96 % RH 4 %

Direktni test: 44/1380/79/113

Rojen: 30.04.14

Rejec teleta: KAISER FRANC, ŠENTOVEC 6, 2310 SLOVENSKA BISTRICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	155	156	83	57	237	59	158	
16.09.15	139	143	72	50	204	50	137	641

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
2015			
13.06.17	6	6	6
01.10.15	6	7	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	15	707			10000	
2016	692	692	65.46			

<b>721078 MALPORT</b> <b>DE 0941721747</b> LS 97 % RH 3 %	<b>MALINT</b> <b>AT 239726145</b> LS 97 % RH 3 %							
	<b>ELFI</b> <b>DE 0936770484</b> LS 97 % RH 3 %							
IN 04-17:	+ 108.1	+ 111.30	+ 111.90	+ 111.80				
	44.4%	36.6%	35.2%	35.6%				
SI 05-17:	34	6190	260	4.23	214	3.48		
	-12	+11	+0.17	+3	+0.19	+102		
<b>VITA</b> <b>SI 73306944</b> LS 95 % RH 5 %								
<b>121116 STREL</b> <b>SI 1827882</b> LS 100 %								
<b>VOLGA</b> <b>SI 62951126</b> LS 90 % RH 10 %								
NAJ.:	5	9480	356	3.75	322	3.40		
POV.:	5/5/5	8451	327	3.86	285	3.38		
	+2425	+78	-0.24	+68	-0.06	+134		
<b>DE 0911110260 REPULS</b>								
<b>NAJ.:</b> 4 9188 380 4.14 299 3.25 <b>POV.:</b> 4/4/4 8004 317 3.95 259 3.23 +1970 +79 -0.06 +53 -0.09 +128								
<b>DE 0913325437 POLDI</b>								

**DIROL****121874**

SI 24461742

Gen.: BB

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 43/1562/131/122

Rojen: 05.05.14

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
13.06.17	152	153	84	59	236	60	164	
16.09.15	134	140	72	50	205	51	132	667

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	7	7
01.10.15	6	7	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2017	4	688			6300	
2016	684	684	59.64			

<b>121428 DIRKO</b> <b>SI 13047221</b> LS 99 % RH 1 %	<b>720613 DIONIS</b> <b>AT 447242233</b> LS 97 % RH 3 %
<b>IN</b> 04-17: + 96.0 + 102.00 +103.80 +103.50 79.5% 64.4% 56.3% 57.9%	<b>SORA</b> <b>SI 1949201</b> LS 100 %
<b>SI</b> 05-17: 577 5337 225 4.28 186 3.53 -287 +5 +0.36 +7 +0.34 +103	NAJ.: 3 8114 343 4.22 270 3.33 POV.: 4/4/4 7491 302 4.04 256 3.42
	<b>DE 0914618169 GREN</b>
<b>ROLA</b> <b>SI 33827179</b> LS 99 % RH 1 %	<b>720834 HUPSOL</b> <b>DE 0937793170</b> LS 100 %
NAJ.: 4 8652 364 4.20 295 3.41 POV.: 4/4/4 7991 329 4.11 269 3.36 +2225 +91 -0.01 +64 -0.06 +133	<b>REKA</b> <b>SI 42893394</b> LS 97 % RH 3 % NAJ.: 5 7416 307 4.14 266 3.58 POV.: 5/5/5 5911 240 4.07 210 3.55 +537 +24 -0.04 +22 +0.17 +111
	<b>SI 1364028 HASKO</b>

**VABIR****121880**

SI 04328377

Gen.: AA

LS 94 % MB 6 %

Direktni test: 43/1638/202/134

Rojen: 02.06.14

Rejec teleta: LAMPRET TOMAŽ, DRAŽEVNIK 7, 1356 DOBROVA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	158	158	85	62	240	65	181	
16.09.15	136	142	71	49	198	54	139	707

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	6	6
01.10.15	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	17	496			1800	
2016	479	479	58.66			

<b>721042 VANADIN</b> <b>DE 0941035849</b> LS 99 % RH 1 %	<b>720651 VANSTEIN</b> <b>DE 0934586859</b> LS 97 % RH 3 %
<b>IN</b> 04-17: + 117.7 + 109.80 + 116.40 + 115.10 16.8% 41.1% 23.4% 26.5%	<b>LOLITA</b> <b>DE 0938931563</b> LS 100 %
<b>SI</b> 05-17: 112 7026 274 3.91 239 3.42 +1251 +28 -0.35 +34 +0.03 +116	NAJ.: 3 13031 569 4.37 443 3.40 POV.: 5 11748 471 4.01 404 3.44
	<b>DE 0919979088 ENGADIN</b>
<b>BIBA</b> <b>SI 93538622</b> LS 88 % MB 12 %	<b>121206 PADOK</b> <b>SI 2048492</b> LS 100 %
NAJ.: 4 8700 366 4.20 296 3.40 POV.: 4/4/4 7657 310 4.04 263 3.44 +848 +31 -0.08 +20 +0.02 +111	<b>BORA</b> <b>SI 82894195</b> LS 75 % MB 25 % NAJ.: 5 7425 309 4.16 249 3.35 POV.: 8/8/8 5103 202 3.96 176 3.44 +92 +10 +0.14 +1 +0.16 +101
	<b>SI 2062926 GARES</b>

**MABER****121881**

SI 94432079

Gen.: AA

LS 96 % RH 4 %

Direktni test: 43/1414/72/112

Rojen: 03.06.14

Rejec teleta: PESRL ALEKSANDER, VELIKI BREBROVNIK 32, 2275 MIKLAVŽ PRI ORMOŽU

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	150	154	83	56	237	62	159	
16.09.15	138	145	71	54	202	55	147	652

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	6	6
01.10.15	6	6	6

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2017	68	749			8200	
2016	681	681	56.38			

<b>721078 MALPORT</b> <b>DE 0941721747</b> LS 97 % RH 3 %	<b>MALINT</b> <b>AT 239726145</b> LS 97 % RH 3 %							
	<b>ELFI</b> <b>DE 0936770484</b> LS 97 % RH 3 %							
IN 04-17:	+ 108.1 + 111.30 44.4% 36.6%	+111.90 35.2%	+111.80 35.6%					
SI 05-17:	34 6190 260 4.23 -12 +11 +0.17	214 3.48 +3 +0.19	+102					
	<b>NAJ.:</b> 3 9006 369 4.10 341 3.79 <b>POV.:</b> 8 7714 328 4.25 278 3.60							
	<b>DE 0911110260 REPULS</b>							
<b>BEBA</b> <b>SI 63840816</b> LS 94 % RH 6 %	<b>121249 RABIN</b> <b>SI 52169056</b> LS 97 % RH 3 %							
NAJ.: 3 10104 429 4.25 325 3.21 POV.: 3/3/3 9274 377 4.06 293 3.16 +2498 +101 +0.00 +56 -0.16 +131	<b>STELA</b> <b>SI 53360030</b> LS 90 % RH 10 %							
	<b>NAJ.:</b> 4 10038 336 3.35 330 3.28 <b>POV.:</b> 5/5/5 8377 286 3.41 284 3.39 +2161 +51 -0.51 +61 +0.04 +129							
	<b>SI 22832872 ZVEN</b>							

**HELBOJ****121882**

SI 64447777

Gen.: AA

LS 96 % RH 4 %

Direktni test: 45/1573/153/126

Rojen: 06.07.14

Rejec teleta: SENEKOVIČ STANKO, NASOVA 20, 9253 APAČE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	161	165	87	61	246	63	182	
16.09.15	137	143	68	51	202	50	148	645

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	8	6	6
01.10.15	7	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	67	937			4200	
2016	870	870	54.48			

<b>721068 HUTERA</b> <b>DE 0941688886</b>	LS 99 % RH 1 %	<b>720682 HUTMANN</b> <b>DE 0935247786</b>	LS 97 % RH 3 %
IN 04-17: + 122.6 + 123.20 7.3% 7.6% 21.6% +117.10 +118.40 17.9%		WANDERA <b>DE 0938153976</b>	LS 100 %
SI 05-17: 74 7650 318 4.17 253 3.33 +1308 +57 +0.12 +24 -0.05 +114		NAJ.: 2 9914 527 5.32 385 3.88 POV.: 6 8881 432 4.87 339 3.82	
		<b>DE 0918923365</b>	<b>MADERA</b>
<b>LASTA</b> <b>SI 73558725</b>	LS 93 % RH 7 %	<b>720702 MADAX</b> <b>DE 0939340731</b>	LS 100 %
NAJ.: 4 15826 541 3.42 530 3.35 POV.: 5/5/5 13183 455 3.45 444 3.36 +4549 +132 -0.43 +117 -0.04 +148		<b>LAMPA</b> <b>SI 52902745</b>	LS 85 % RH 15 %
		NAJ.: 3 11860 387 3.26 382 3.22 POV.: 3/3/3 10145 362 3.57 330 3.26 +3047 +85 -0.44 +69 -0.07 +135	
		<b>SI 1474235</b>	<b>HORIDO</b>

**MARATON****121883**

SI 24325846

Gen.: AA

LS 100 %

Direktni test: 47/1504/119/120

Rojen: 29.07.14

Rejec teleta: KOTNIK ALEŠ, ŠIKOLE 30, 2331 PRAGERSKO

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	153	155	80	57	232	62	166	
16.09.15	127	137	65	47	188	52	135	570

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	6	6
01.10.15	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	41	660			4800	
2016	619	619	57.02			

<b>721114 MANTON</b> <b>DE 0942405989</b> LS 100 %	<b>IN</b> 04-17: + 128.1 + 120.80 +123.40 +122.90 2.5% 11.7%   8.3%       8.6%	<b>720763 MANITOBA</b> <b>DE 0936487481</b> LS 99 % RH 1 %	<b>BILLI</b> <b>DE 0933276180</b> LS 100 %	
<b>RETRA</b> <b>SI 83572104</b> LS 99 % RH 1 %	<b>SI</b> 05-17: 34 7606 298 3.98 243 3.24 +1236 +45 -0.04 +20 -0.08 +112		NAJ.: 7 9858 416 4.22 339 3.44 POV.: 8 8704 370 4.25 302 3.47	
			<b>DE 0807707259 LORINT-ET</b>	
<b>NAJ.: 6 10049 416 4.13 331 3.29</b> <b>POV.: 6/6/6 8305 325 3.91 273 3.29</b> +2626 +80 -0.31 +72 -0.13 +136	<b>121178 ETER</b> <b>SI 1943530</b> LS 99 % RH 1 %	<b>REBEKA</b> <b>SI 63101915</b> LS 99 % RH 1 %	NAJ.: 4 8775 345 3.93 291 3.31 POV.: 4/4/4 8215 318 3.86 269 3.27 +2457 +87 -0.18 +66 -0.17 +134	
			<b>DE 0932739095 WATERBERG</b>	

**HORTIS****121884**

SI 54448913

Gen.: AA

LS 98 % RH 2 %

Direktni test: 46/1338/97/116

Rojen: 04.08.14

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
13.06.17	157	160	84	54	234	60	172	
16.09.15	131	142	67	47	196	47	139	589

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	6	6
01.10.15	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	37	859			3800	
2016	822	822	61.07			

<b>721068 HUTERA</b> <b>DE 0941688886</b> LS 99 % RH 1 %	<b>720682 HUTMANN</b> <b>DE 0935247786</b> LS 97 % RH 3 %
<b>IN</b> 04-17: + 122.6 + 123.20 +117.10 +118.40 7.3% 7.6% 21.6% 17.9%	<b>WANDERA</b> <b>DE 0938153976</b> LS 100 %
<b>SI</b> 05-17: 74 7650 318 4.17 253 3.33 +1308 +57 +0.12 +24 -0.05 +114	NAJ.: 2 9914 527 5.32 385 3.88 POV.: 6 8881 432 4.87 339 3.82
	<b>DE 0918923365 MADERA</b>
<b>SOLEJA</b> <b>SI 63675955</b> LS 96 % RH 4 %	<b>720684 RATGEBER</b> <b>DE 0935281577</b> LS 97 % RH 3 %
NAJ.: 2 11588 498 4.30 393 3.39 POV.: 3/3/3 10482 435 4.15 348 3.32 +3367 +138 +0.13 +86 -0.08 +145	<b>SILVI</b> <b>AT 696228972</b> LS 94 % RH 6 % NAJ.: 3 11700 429 3.66 383 3.27 POV.: 4/4/4 10656 399 3.74 351 3.29 +3322 +110 -0.19 +82 -0.11 +142
	<b>DE 0913325437 POLDI</b>

**VONTAR****121886**

SI 24460480

Gen.: AA

LS 100 %

Direktni test: 45/1617/120/120

Rojen: 12.08.14

Rejec teleta: JELOVČAN NATAŠA, SV. DUH 119, 4220 ŠKOFJA LOKA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	157	158	86	64	250	64	168	
16.09.15	133	139	68	54	197	54	136	

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	8	6	7
01.10.15	7	7	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	94	735			5800	
2016	641	641	61.77			

<b>720964 WILLE</b> <b>DE 0813516428</b> LS 100 %	<b>WINNIPEG</b> <b>DE 0934492505</b> LS 100 %																			
	<b>LIESEL</b> <b>DE 0811993149</b> LS 100 %																			
IN 04-17: + 124.7 + 125.10 +129.70 +128.80 5.0% 5.4% 2.4% 2.6%	NAJ.: 3 11674 458 3.92 419 3.59 POV.: 7 10074 420 4.17 362 3.60																			
	SI 05-17: 236 7512 308 4.14 262 3.51 +1667 +65 -0.02 +59 +0.19 +129																			
<b>LISKA</b> <b>SI 83922925</b> LS 100 %	<b>DE 0915040032 HUMLANG</b> <b>720833 MALHAXL</b> <b>DE 0937239252</b> LS 100 %																			
	<b>LAMA</b> <b>SI 92918351</b> LS 100 %																			
NAJ.: 1 8823 388 4.40 304 3.45 POV.: 2/2/2 8337 363 4.36 292 3.50 +2113 +105 +0.27 +62 +0.07 +134 +1377 +90 +0.60 +51 +0.33 +128																				
<b>SI 62123802 HUBIN</b>																				

**VADKO****121895**

SI 34325333

Gen.: AA

LS 100 %

Direktni test: 40/1839/191/132

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
13.06.17	151	154	81	61	236	63	174	
16.06.16	139	153	80	60	222	57	146	902

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
2015			
13.06.17	7	7	6
16.06.16	7	7	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	362	999			1800	
2016	637	637	58.55			

<b>721042 VANADIN</b> <b>DE 0941035849</b> IN 04-17: + 117.7 + 109.80 +116.40 +115.10 16.8% 41.1% 23.4% 26.5% SI 05-17: 112 7026 274 3.91 239 3.42 +1251 +28 -0.35 +34 +0.03 +116	<b>720651 VANSTEIN</b> <b>DE 0934586859</b> LS 97 % RH 3 % <b>LOLITA</b> <b>DE 0938931563</b> LS 100 % NAJ.: 3 13031 569 4.37 443 3.40 POV.: 5 11748 471 4.01 404 3.44
	<b>DE 0919979088 ENGADIN</b>
<b>FLEKA</b> <b>SI 23660199</b> LS 100 %	<b>121133 HALIN</b> <b>SI 1929417</b> LS 100 %
	<b>FANA</b> <b>SI 42466251</b> LS 100 % NAJ.: 4 7378 300 4.07 236 3.20 POV.: 5/5/5 5679 225 3.96 187 3.29 +638 +12 -0.20 +8 -0.09 +104
<b>DE 0932325817 ASTWEIN</b>	

**MANSI****121896**

SI 64521897

Gen.: AA

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 44/1271/59/110

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
13.06.17	152	154	79	51	235	61	160	
16.06.16	138	149	76	54	212	53	136	746

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2016	I.	IIIg	Rg

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
2016			
13.06.17	7	7	6
16.06.16	7	7	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	536	914			300	
2016	378	378	60.05		1000	

<b>721114 MANTON</b> <b>DE 0942405989</b> IN 04-17: + 128.1 + 120.80 +123.40 +122.90 2.5% 11.7% 8.3% 8.6% SI 05-17: 34 7606 298 3.98 243 3.24 +1236 +45 -0.04 +20 -0.08 +112	<b>720763 MANITOBA</b> <b>DE 0936487481</b> LS 99 % RH 1 % <b>BILLI</b> <b>DE 0933276180</b> LS 100 %
	NAJ.: 7 9858 416 4.22 339 3.44 POV.: 8 8704 370 4.25 302 3.47
<b>SINDY</b> <b>SI 93554767</b> LS 93 % RH 7 %	<b>DE 0807707259</b> LORINT-ET
	<b>720762 IMPOSIMUM</b> <b>DE 0935904510</b> LS 97 % RH 3 %
NAJ.: 3 10158 520 5.12 358 3.52 POV.: 4/4/4 8768 427 4.86 322 3.67 +2223 +148 +0.79 +79 +0.29 +142	<b>SINDY</b> <b>AT 284526607</b> LS 88 % RH 12 % NAJ.: 2 8044 292 3.62 255 3.17 POV.: 2/2/2 7400 291 3.93 228 3.08 +2525 +98 -0.07 +63 -0.18 +134
	<b>AT 512997147</b> ROTRIEGO

**HORO****121897**

SI 74390791

Gen.: AB

LS 95 % RH 5 %

Direktni test: 39/1366/28/105

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
13.06.17	152	154	83	70	253	68	167	
16.06.16	137	148	75	59	217	59	149	848

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2015	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	7	9
16.06.16	7	7	9

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2017	84	334				
2016	250	250	54.00			

<b>721118 HOENESS</b> <b>DE 1260105246</b> LS 100 %	<b>UNITED</b> <b>DK8018500096</b> LS 100 %											
<small>IN</small> 04-17: + 87.3 + 88.40 + 88.50 + 88.50 96.3% 95.4% 94.0% 94.5%												
<small>SI</small> 05-17: 6810 249 3.66 211 3.11 +218 -6 -0.28 +1 -0.06 +100	<b>ALMA</b> <b>DE 1260065958</b> LS 100 %											
<b>DE 7600028589 HILLMANN</b>												
<b>ROŽA</b> <b>SI 83383832</b> LS 90 % RH 10 %												
<b>121131 EMAVS</b> <b>SI 1833613</b> LS 94 % RH 6 %												
<b>RABA</b> <b>SI 1650843</b> LS 85 % RH 15 %												
NAJ.: 5 7302 248 3.39 233 3.20 POV.: 7/7/7 6289 210 3.34 202 3.21 +516 -12 -0.63 +3 -0.16 +100												
NAJ.: 7 7002 271 3.87 232 3.32 POV.: 9/9/9 5606 216 3.86 185 3.30 +619 +7 -0.30 +15 -0.07 +107												
<b>SI 923848 HOROSAND</b>												

**VARVON****121901**

SI 14436624

Gen.: AA

LS 95 % MB 1 %

Direktni test: 43/1071-12/98

Rojen: 19.12.14

RH 4 %

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
13.06.17	151	153	82	54	231	62	159	
16.06.16	135	143	73	52	202	54	139	696

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	7	6
16.06.16	6	7	7

Leto	število l. osemenitev v letu	skupaj	% NR	vet. oc.	Seme	
					Zaloga	Odobr.
2017	290	792			1400	
2016	502	502	63.94			

<b>121544 VAFEL</b> <b>SI 63335075</b> LS 95 % RH 5 %	<b>720651 VANSTEIN</b> <b>DE 0934586859</b> LS 97 % RH 3 %
<b>IN</b> 04-17: + 102.8 + 103.20 + 103.30 + 103.30 59.7% 60.7% 57.6% 58.4%	<b>FJOLA</b> <b>SI 82390017</b> LS 93 % RH 7 %
<b>SI</b> 05-17: 116 5398 223 4.16 178 3.31 -104 +0 +0.03 -2 +0.00 +99	NAJ.: 2 6947 307 4.42 236 3.39 POV.: 6/6/6 6009 265 4.41 203 3.38
	<b>SI 1347082 PREGO</b>
<b>EVONA</b> <b>SI 93773940</b> LS 95 % MB 3 % RH 2 %	<b>121495 VASI</b> <b>SI 33253819</b> LS 97 % RH 3 %
	<b>MEGA</b> <b>SI 03354023</b> LS 93 % MB 6 % RH 1 %
NAJ.: 3 10028 420 4.19 334 3.33 POV.: 4/4/4 8983 379 4.22 312 3.48 +2121 +83 -0.02 +63 +0.08 +133	NAJ.: 4 10574 432 4.09 388 3.67 POV.: 6/6/6 8111 328 4.04 304 3.75 +2011 +78 -0.04 +78 +0.31 +139
	<b>SI 1827882 STREL</b>

**HUVERTO****121911**

SI 14489608

Gen.: AB

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 45/1360/107/118

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
13.06.17	153	153	80	50	228	58	162	
16.06.16	135	140	73	45	191	45	132	558

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2016	I.	IIig	Rg

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	6	6
16.06.16	6	7	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	447	844			300	
2016	397	397	61.20			

<b>721068 HUTERA</b> <b>DE 0941688886</b> LS 99 % RH 1 %	<b>720682 HUTMANN</b> <b>DE 0935247786</b> LS 97 % RH 3 %
<b>IN</b> 04-17: + 122.6 + 123.20 +117.10 +118.40 7.3% 7.6% 21.6% 17.9%	<b>WANDERA</b> <b>DE 0938153976</b> LS 100 %
<b>SI</b> 05-17: 74 7650 318 4.17 253 3.33 +1308 +57 +0.12 +24 -0.05 +114	NAJ.: 2 9914 527 5.32 385 3.88 POV.: 6 8881 432 4.87 339 3.82
	<b>DE 0918923365 MADERA</b>
<b>ANNI</b> <b>AT 997020917</b> LS 95 % RH 5 %	<b>REVIER</b> <b>DE 0943739625</b> LS 91 % RH 9 %
NAJ.: 3 7946 333 4.19 254 3.20 POV.: 3/3/3 7567 311 4.10 245 3.23 +2031 +77 -0.02 +52 -0.11 +127	<b>ASTA</b> <b>AT 104726816</b> LS 99 % RH 1 % +936 +37 +0.00 +22 -0.06 +112
	<b>DE 0934586859 VANSTEIN</b>

**ROLANT****121912**

SI 54537501

Gen.: AA

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 43/1528/77/113

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
13.06.17	153	157	81	60	228	60	162	
16.06.16	130	139	67	45	190	45	138	600

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	7	6
16.06.16	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	307	527				
2016	220	220	56.36			

<b>721145 ROTGLUT</b> <b>DE 0942393136</b> IN 04-17: + 114.1 + 116.80 +118.30 +118.00 26.8% 20.9% 18.5% 18.7% SI 05-17: 9226 342 3.73 281 3.05 +1298 +54 +0.09 +40 +0.10 +121	<b>720752 ROUND UP</b> <b>DE 0936487534</b> LS 96 % RH 4 %							
	DIRNDL							
	DE 0939981592							
	NAJ.:	3	10613	440	4.15	384	3.62	
	POV.:	4	9970	388	3.89	360	3.61	
	<b>DE 0934492505 WINNIPEG</b>							
	<b>LOTI</b>							
	<b>SI 73201856</b>	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	+0.26	+101	
	<b>120731 HAKER</b> <b>SI 1072341</b> LS 100 %							
	<b>LUNA</b>							
	<b>SI 62386188</b>							
	NAJ.:	5	6134	219	3.57	208	3.39	
	POV.:	5/5/5	5746	221	3.84	195	3.40	
				+418	+9	-0.13	+11	+0.08 +105
	<b>SI 1308146 BRUFEN</b>							

**PASVAN****121922**

SI 24404284

Gen.: AB

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 40/1484/167/128

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
13.06.17	156	157	83	57	242	61	168	
16.06.16	143	146	70	52	206	52	139	747

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2016	I.	IIIg	Rg

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
2016	I.	IIIg	Rg
13.06.17	8	7	6
16.06.16	8	7	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	373	564				
2016	191	191	57.06			

<b>721080 PASSION</b> <b>DE 0941387798</b> LS 100 %	<b>PLANNER</b> <b>DE 0933835752</b> LS 100 %											
	<b>BANANE</b> <b>DE 0939108540</b> LS 100 %											
IN 04-17: + 125.8 + 124.50      +128.60      +127.80 4.0% 6.0% 3.0% 3.3%	NAJ.: 4 9154 371 4.05 324 3.54 POV.: 4 8673 381 4.39 298 3.44											
	<b>VIOLA 31</b> <b>SI 53991865</b> LS 98 % RH 2 %											
SI 05-17: 9237 350 3.82 295 3.25 +910 +31 +0.00 +26 +0.06 +113	<b>720651 VANSTEIN</b> <b>DE 0934586859</b> LS 97 % RH 3 %											
	<b>VIOLETT-ET 28</b> <b>SI 33624529</b> LS 98 % RH 2 %											
NAJ.: 3 7571 314 4.14 255 3.37 POV.: 3/3/3 6714 258 3.84 219 3.26 +2124 +79 -0.08 +67 -0.02 +134												
NAJ.: 5 7800 313 4.01 275 3.52 POV.: 5/5/5 7317 287 3.92 247 3.38 +2166 +79 -0.11 +73 +0.01 +136												
<b>DE 0936487534</b> ROUND UP												

**REGRAT****121924**

SI 44382106

Gen.: AA

LS 91 % MB 8 %

Direktni test: 43/1197/9/101

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
13.06.17	150	153	82	52	222	61	167	
16.06.16	130	139	65	39	180	49	134	559

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	7	7
16.06.16	6	7	7

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	106	106				

<b>721145 ROTGLUT</b> <b>DE 0942393136</b>	LS 98 % RH 2 %	<b>720752 ROUND UP</b> <b>DE 0936487534</b>	LS 96 % RH 4 %
IN 04-17: + 114.1 + 116.80 26.8% 20.9%	+118.30 18.5% +118.00 18.7%	DIRNDL <b>DE 0939981592</b>	LS 100 %
SI 05-17: 9226 342 3.73 281 3.05 +1298 +54 +0.09 +40 +0.10 +121	NAJ.: 3 10613 440 4.15 384 3.62 POV.: 4 9970 388 3.89 360 3.61		
		<b>DE 0934492505 WINNIPEG</b>	
<b>TIMA</b> <b>SI 43164093</b>	LS 84 % MB 16 %	<b>720763 MANITOBA</b> <b>DE 0936487481</b>	LS 99 % RH 1 %
NAJ.: 3 10609 402 3.79 353 3.33 POV.: 5/5 9316 359 3.86 321 3.44 +2841 +103 -0.11 +93 +0.11 +146	TINGA <b>SI 92379402</b>	LS 69 % MB 31 %	
	NAJ.: 1 5923 262 4.43 209 3.52 POV.: 2/2 5758 247 4.29 215 3.74 +1126 +49 +0.07 +43 +0.26 +122		
		<b>SI 2062926 GARES</b>	

**HEDOS****121925**

SI 04493293

LS 100 %

Direktni test: 46/1425/84/114

Rojen: 11.05.15

Rejec teleta: UNUK ANTON, PONGRCE 11, 2326 CIRKOVCE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
13.06.17	155	157	82	55	230	59	163	

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	7	7	5

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	121	121				

<b>721068 HUTERA</b> <b>DE 0941688886</b>	LS 99 %	RH 1 %	<b>720682 HUTMANN</b> <b>DE 0935247786</b>	LS 97 %	RH 3 %
IN 04-17: + 122.6 + 123.20 7.3% 7.6% 21.6%	+117.10	+118.40 17.9%	WANDERA <b>DE 0938153976</b>	LS 100 %	
SI 05-17: 74 7650 318 4.17 253 3.33 +1308 +57 +0.12 +24 -0.05 +114			NAJ.: 2 9914 527 5.32 385 3.88 POV.: 6 8881 432 4.87 339 3.82		
			<b>DE 0918923365</b>	<b>MADERA</b>	
<b>PROJA</b> <b>SI 73893332</b>	LS 100 %		<b>720834 HUPSOL</b> <b>DE 0937793170</b>	LS 100 %	
NAJ.: 3 8686 324 3.73 312 3.59 POV.: 3/3/3 8369 312 3.73 306 3.66 +2347 +64 -0.37 +81 +0.18 +138			<b>POKA</b> <b>SI 22817611</b>	LS 100 %	
			NAJ.: 3 6959 304 4.37 255 3.67 POV.: 5/5/5 6155 260 4.22 223 3.62 +1056 +44 +0.08 +45 +0.31 +122		
			<b>DE 0913357571</b>	<b>HODSON</b>	

**MAJEK****121927**

SI 04562962

LS 100 %

Direktni test: 44/1396/56/109

Rojen: 07.07.15

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
13.06.17	143	145	75	51	213	55	151	

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	5	7	5

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

<b>721144 MAILER</b> <b>DE 0663283092</b> LS 100 %	<b>720763 MANITOBA</b> <b>DE 0936487481</b> LS 99 % RH 1 %
IN 04-17: + 129.0 + 128.60 +130.20 +129.90 1.9% 2.6% 2.1% 2.0%	LUPA <b>DE 0661900887</b> LS 100 %
SI 05-17: 7076 265 3.75 223 3.15 +951 +40 +0.01 +28 +0.02 +115	NAJ.: 2 10757 414 3.85 386 3.59 POV.: 5 9992 374 3.74 354 3.54
	<b>DE 0912392042 HIPPO</b>
<b>FIBOLA</b> <b>SI 23573369</b> LS 100 %	<b>720652 ASTERIX</b> <b>DE 0932107873</b> LS 100 %
NAJ.: 4 10391 406 3.90 348 3.35 POV.: 5/5 8888 354 3.98 314 3.53 +1363 +43 -0.15 +36 +0.09 +118	<b>FATA</b> <b>SI 52329449</b> LS 100 % NAJ.: 5 9274 368 3.97 321 3.46 POV.: 5/5 7558 306 4.05 269 3.55 +1425 +55 -0.03 +40 -0.01 +121
	<b>SI 1786562 HRSK</b>

**ROVAN****121935**

SI 64353531

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 40/1375/57/110

Rojen: 27.07.15

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
13.06.17	143	147	74	58	221	61	159	

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
13.06.17	6	6	6

Leto	število l. osemenitev		% NR	vet. oc.	Seme	
	v letu	skupaj			Zaloga	Odobr.
2017	24	24				

<b>721147 RAUHERKULM</b> <b>DE 0942327341</b> LS 93 % RH 7 % IN 04-17: + 111.9 + 122.60 +115.70 +117.10 33.2% 8.5% 25.1% 21.2%	<b>721190 RAU</b> <b>AT 653713345</b> LS 85 % RH 15 % <b>MELANIE</b> <b>DE 0935860673</b> LS 100 % NAJ.: 5 11006 544 4.94 378 3.43 POV.: 6 9328 446 4.78 324 3.47  <b>DE 0919457993 ROCHEN</b>
<b>ŠTRUMFETA</b> <b>SI 54233922</b> LS 100 %  NAJ.: 1 6953 320 4.60 246 3.53 POV.: 1/1/1 6953 320 4.60 246 3.53 +1223 +69 +0.30 +54 +0.30 +128	<b>720964 WILLE</b> <b>DE 0813516428</b> LS 100 %  <b>ŠTRUMPFETA</b> <b>SI 12955747</b> LS 99 % RH 1 % NAJ.: 5 8374 371 4.43 292 3.48 POV.: 6/6/6 7276 302 4.15 256 3.51 +1089 +59 +0.19 +37 +0.12 +120  <b>DE 0911111139 MALOX</b>

**MLADI BIKI**

**MITRO****121936**

SI 34353527

LS 100 %

Direktni test: 46/1408/84/114

Rojen: 18.08.15

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
31.05.17	147	151	72	50	215	51	162	814

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
31.05.17	7	7	7

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

<b>721114 MANTON</b> <b>DE 0942405989</b> LS 100 %	<b>720763 MANITOBA</b> <b>DE 0936487481</b> LS 99 % RH 1 %
IN 04-17: + 128.1 + 120.80 +123.40 +122.90 2.5% 11.7% 8.3% 8.6%	BILLI <b>DE 0933276180</b> LS 100 %
SI 05-17: 34 7606 298 3.98 243 3.24 +1236 +45 -0.04 +20 -0.08 +112	NAJ.: 7 9858 416 4.22 339 3.44 POV.: 8 8704 370 4.25 302 3.47
	<b>DE 0807707259 LORINT-ET</b>
<b>NICHTA</b> <b>SI 13364629</b> LS 100 %	<b>720625 SAMUT</b> <b>DE 0930988845</b> LS 100 %
NAJ.: 6 8595 335 3.90 308 3.58 POV.: 7/7/7 7791 309 3.96 281 3.60 +1822 +68 -0.01 +68 +0.24 +134	NETKA <b>SI 1743173</b> LS 100 % NAJ.: 2 7233 297 4.11 254 3.51 POV.: 11/11/11 6566 263 4.00 227 3.46 +1210 +52 +0.08 +44 +0.17 +122
	<b>DE 0919587582 HALLING</b>

**HARMOND****121938**

SI 64560483

LS 100 %

Direktni test: 47/1510/127/121

Rojen: 26.09.15

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
31.05.17	137	146	71	51	218	52	145	753

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
31.05.17	7	7	7

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

<b>721068 HUTERA</b> <b>DE 0941688886</b>	LS 99 %	RH 1 %	<b>720682 HUTMANN</b> <b>DE 0935247786</b>	LS 97 %	RH 3 %
IN 04-17: + 122.6 + 123.20 7.3% 7.6% 21.6% +117.10 +118.40 17.9%			WANDERA <b>DE 0938153976</b>	LS 100 %	
SI 05-17: 74 7650 318 4.17 253 3.33 +1308 +57 +0.12 +24 -0.05 +114			NAJ.: 2 9914 527 5.32 385 3.88 POV.: 6 8881 432 4.87 339 3.82		
			<b>DE 0918923365</b>	<b>MADERA</b>	
<b>LIPA</b> <b>SI 73762650</b>	LS 100 %		<b>720763 MANITOBA</b> <b>DE 0936487481</b>	LS 99 %	RH 1 %
NAJ.: 3 9719 406 4.18 308 3.16 POV.: 4/4/4 8239 339 4.12 271 3.29 +2052 +76 -0.04 +46 -0.11 +125			LUNA <b>SI 02982498</b>	LS 100 %	
			NAJ.: 4 7676 315 4.11 238 3.10 POV.: 5/5/5 7161 288 4.02 228 3.18 +1642 +57 -0.11 +27 -0.26 +115		
			<b>SI 12169043</b>	<b>HUMOR</b>	

**DAKSI****121952**

SI 94584097

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 37/1352/94/116

Rojen: 16.11.15

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
31.05.17	139	146	68	45	201	46	144	521

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2017	I.	IIIg	Rg

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
31.05.17	7	6	5

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

<b>DAX</b> <b>DE 0948300739</b>	LS 99 %      RH 1 %	<b>721313 DELL</b> <b>DE 0974602964</b> LS 100 %
		<b>ROMVANY</b> <b>DE 0942047442</b> LS 97 %    RH 3 %
<b>FREIBURG</b> <b>AT 484341622</b>	LS 99 %    RH 1 %	<b>DE 0934586859</b> <b>VANSTEIN</b>
		<b>REIFTANZ</b> <b>DE 0943205311</b> LS 98 %    RH 2 %
NAJ.: 1 8153 320 3.93 284 3.48 POV.: 2/2/2 8075 331 4.10 286 3.55 +1721 +72 +0.04 +53 +0.12 +128	LS 99 %    RH 1 %	<b>FELINE</b> <b>AT 492373618</b> LS 100 %  +834 +33 -0.02 +27 +0.07 +114
		<b>AT 163667914</b> <b>RENNFELD</b>

**PARKER****121955**

SI 44711595

LS 96 % RH 4 %

Direktni test: 44/1388/79/113

Rojen: 16.01.16

Rejec teleta: MLINARIČ STANKO, ŠRATOVCI 16, 9252 RADENCI

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
31.05.17	138	143	66	44	194	47	143	627

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2017	I.	IIlg	Rg

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
31.05.17	6	6	6

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

<b>721183 PANDORA</b> <b>AT 597742517</b> LS 98 % RH 2 % IN 04-17: + 123.4 + 125.60 +124.80 +124.90 6.4% 4.8% 6.5% 5.8% SI 05-17: 7074 347 4.96 244 3.46 +1135 +66 +0.33 +32 +0.02 +118	<b>POLARI</b> <b>AT 486134172</b> LS 96 % RH 4 % <b>IMOLA</b> <b>AT 198159814</b> LS 99 % RH 1 % NAJ.: 5 12883 613 4.76 473 3.67 POV.: 7 11295 526 4.66 425 3.76  <b>DE 0934492505 WINNIPEG</b>
<b>RUBINE</b> <b>AT 381949718</b> LS 93 % RH 7 %  NAJ.: 3 7684 344 4.47 264 3.44 POV.: 3/3/3 6609 289 4.37 226 3.42 +1417 +63 +0.25 +51 +0.14 +126	<b>721048 RUMGO</b> <b>AT 168213272</b> LS 85 % RH 15 %  <b>RUSSI</b> <b>AT 602905107</b> LS 100 % +1065 +49 +0.16 +36 +0.08 +119  <b>DE 0918923365 MADERA</b>

**IMAVER****121956**

SI 44571643

LS 98 % RH 2 %

Direktni test: 43/1017-65/89

Rojen: 24.01.16

Rejec teleta: KLAUŽAR VINKO, MRČNA SELA 44, 8282 KOPRIVNICA

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
31.05.17	139	143	67	47	195	47	143	591

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2017	I.	IIIg	Rg

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
31.05.17	6	6	6

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

<b>721219 IMPRESSION</b> <b>DE 0942684556</b> LS 99 % RH 1 % IN 04-17: + 120.4 + 130.10 +130.10 +130.10 10.9% 1.9% 2.2% 1.9%	<b>720762 IMPOSIUM</b> <b>DE 0935904510</b> LS 97 % RH 3 %  <b>VRONI</b> <b>DE 0938105992</b> LS 100 % NAJ.: 3 11622 497 4.28 401 3.45 POV.: 4 10683 467 4.37 370 3.47  <b>DE 0911043667 ROMEL</b>
<b>KALA 17</b> <b>SI 02694807</b> LS 96 % RH 4 %  NAJ.: 3 9061 431 4.76 298 3.29 POV.: 4/4/4 8163 369 4.52 274 3.36 +1693 +91 +0.25 +52 +0.03 +129	<b>121278 HUPID</b> <b>SI 12516225</b> LS 97 % RH 3 %  <b>KOLPA 7</b> <b>SI 33334596</b> LS 94 % RH 6 % NAJ.: 7 9294 388 4.18 320 3.45 POV.: 7/7/7 7753 361 4.65 283 3.65 +1147 +79 +0.49 +50 +0.24 +127  <b>SI 1692653 HOLKO</b>

**MALAR****121937**

SI 14563742

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 44/1298/-5/99

Rojen: 26.08.15

Rejec teleta: ŠČAP ROBERT, ROŽNA ULICA 1, 9224 TURNIŠČE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
31.05.17	140	145	68	74	211	78	149	789

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2016	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
31.05.17	7	6	7

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

<b>721144 MAILER</b> <b>DE 0663283092</b> LS 100 %	<b>720763 MANITOBA</b> <b>DE 0936487481</b> LS 99 % RH 1 %
IN 04-17: + 129.0 + 128.60 +130.20 +129.90 1.9% 2.6% 2.1% 2.0%	LUPA <b>DE 0661900887</b> LS 100 %
SI 05-17: 7076 265 3.75 223 3.15 +951 +40 +0.01 +28 +0.02 +115	NAJ.: 2 10757 414 3.85 386 3.59 POV.: 5 9992 374 3.74 354 3.54
	<b>DE 0912392042 HIPPO</b>
<b>LARA</b> <b>SI 62904928</b> LS 97 % RH 3 %	<b>720582 POLDI</b> <b>DE 0913325437</b> LS 94 % RH 6 %
NAJ.: 6 13836 596 4.30 504 3.64 POV.: 10/10/10 11908 495 4.16 410 3.44 +4840 +183 -0.09 +146 +0.01 +148	<b>LAURA</b> <b>SI 1746123</b> LS 100 % NAJ.: 3 8157 339 4.16 291 3.57 POV.: 7/7/7 6706 281 4.19 239 3.56 +1380 +55 -0.03 +39 +0.12 +121
	<b>DE 0925873714 HEROLD</b>

**TAVARES****121945**

SI 14730296

LS 97 % RH 3 %

Direktni test: 36/1004-44/93

Rojen: 12.12.15

Rejec teleta: MAVRIČ MIRAN, VITAN 11, 2276 KOG

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
31.05.17	134	142	68	47	203	52	145	753

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2017	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
31.05.17	7	7	6

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

<b>121555 BOSIL</b> <b>SI 13557311</b> LS 99 % RH 1 %	<b>720650 BOSPOR</b> <b>DE 0933752613</b> LS 97 % RH 3 %
IN 04-17: + 109.8 + 113.70 +109.90 +110.60 39.5% 29.3% 40.7% 38.7%	NILA <b>SI 42410920</b> LS 100 %
SI 05-17: 33 5883 241 4.14 195 3.35 +689 +38 +0.19 +20 -0.01 +111	NAJ.: 7 9214 357 3.88 327 3.55 POV.: 11/11/11 7820 312 3.99 272 3.48
	<b>DE 0919350741 HORWART</b>
<b>BERTA I</b> <b>SI 24009494</b> LS 95 % RH 5 %	<b>121597 RAZOL</b> <b>SI 33667470</b> LS 94 % RH 6 %
NAJ.: 3 14475 333 2.30 469 3.24 POV.: 3/3/3 12038 328 2.72 395 3.28 +5393 +71 -1.19 +148 -0.11 +144	<b>BREZA</b> <b>SI 43241642</b> LS 96 % RH 4 % NAJ.: 3 8643 303 3.50 311 3.60 POV.: 3/3/3 7967 274 3.44 282 3.54 +2892 +55 -0.65 +88 +0.10 +141
	<b>SI 92555026 MANER</b>

**BUCKO****121953**

SI 44711258

LS 98 % RH 2 %

Direktni test: 38/1497/125/121

Rojen: 04.01.16

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
31.05.17	135	138	66	46	202	47	145	646

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2017	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
31.05.17	6	6	7

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

<b>121556 BOVI</b> <b>SI 33435886</b> LS 96 % RH 4 %	<b>720650 BOSPOR</b> <b>DE 0933752613</b> LS 97 % RH 3 %
IN 04-17: + 113.9 + 118.20 +113.70 +114.60 27.4% 17.3% 30.3% 27.6%	SILVI AT 696228972 LS 94 % RH 6 %
SI 05-17: 28 6115 249 4.16 207 3.42 +918 +48 +0.23 +27 +0.04 +115	NAJ.: 3 11700 429 3.66 383 3.27 POV.: 4/4/4 10656 399 3.74 351 3.29
	<b>DE 0913325437 POLDI</b>
<b>WOLGA I</b> <b>SI 33941563</b> LS 100 %	<b>121306 RUGEL</b> <b>SI 32492767</b> LS 100 %
NAJ.: 1 9474 431 4.55 330 3.48 POV.: 3/3/3 8689 372 4.28 306 3.52 +1011 +44 +0.04 +29 +0.12 +116	VISA <b>SI 03092143</b> LS 100 % NAJ.: 3 9793 429 4.38 382 3.90 POV.: 5/5/5 8237 352 4.27 314 3.81 +609 +46 +0.27 +33 +0.37 +117
	<b>SI 72425402 RADIN</b>

**RETORIK****121954**

SI 14711660

LS 99 % RH 1 %

Direktni test: 42/1273/29/105

Rojen: 15.01.16

Rejec teleta: SKUHALA DUŠAN, BANOVCI 21, 9241 VERŽEJ

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
31.05.17	137	142	68	47	198	48	140	613

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2017	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
31.05.17	6	6	7

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

<b>721216 RAICHLE</b> <b>AT 212749617</b> LS 98 % RH 2 %	<b>720752 ROUND UP</b> <b>DE 0936487534</b> LS 96 % RH 4 %
IN 04-17: + 119.2 + 111.40 +119.70 +118.00 13.3% 36.2% 15.3% 18.7%	VERENA AT 163650914 LS 100 %
SI 05-17: 7355 382 5.06 255 3.51 +1099 +67 +0.33 +39 +0.15 +121	NAJ.: 2 15216 682 4.48 508 3.34 POV.: 7 13651 546 4.00 446 3.27
	<b>DE 0934492505 WINNIPEG</b>
<b>REBEKA</b> <b>SI 23913466</b> LS 100 %	<b>121241 EIGER</b> <b>SI 72315334</b> LS 100 %
NAJ.: 3 8817 340 3.86 331 3.75 POV.: 4/4/4 8230 336 4.08 298 3.62 +2028 +65 -0.14 +71 +0.20 +134	<b>RACA</b> <b>SI 63559325</b> LS 99 % RH 1 % NAJ.: 2 8137 344 4.22 282 3.47 POV.: 2/2/2 7222 311 4.30 252 3.48 +1636 +71 +0.19 +53 +0.14 +127
	<b>SI 1938517 PIKO</b>

**RIDIKUL****121957**

SI 34711280

LS 96 % RH 4 %

Direktni test: 42/1117/17/103

Rojen: 31.01.16

Rejec teleta: SENEKOVIČ STANKO, NASOVA 20, 9253 APAČE

Datum	v.v.	v.k.	gl.p.	š.p.	o.p.	š.k.	d.t.	masa
31.05.17	137	140	69	44	196	48	144	594

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

LETO	PLEMENSKI RAZRED	UPORABA	
		KATEG.	RAZRED
2017			
2017	I.	I	M

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
31.05.17	7	6	7

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

<b>721145 ROTGLUT</b> <b>DE 0942393136</b> LS 98 % RH 2 %	<b>720752 ROUND UP</b> <b>DE 0936487534</b> LS 96 % RH 4 %
IN 04-17: + 114.1 + 116.80 +118.30 +118.00 26.8% 20.9% 18.5% 18.7%	DIRNDL DE 0939981592 LS 100 %
SI 05-17: 9226 342 3.73 281 3.05 +1298 +54 +0.09 +40 +0.10 +121	NAJ.: 3 10613 440 4.15 384 3.62 POV.: 4 9970 388 3.89 360 3.61
	<b>DE 0934492505 WINNIPEG</b>
<b>LASTA</b> <b>SI 73558725</b> LS 93 % RH 7 %	<b>720702 MADAX</b> <b>DE 0939340731</b> LS 100 %
NAJ.: 4 15826 541 3.42 530 3.35 POV.: 5/5 13183 455 3.45 444 3.36 +4549 +132 -0.43 +117 -0.04 +148	<b>LAMPA</b> <b>SI 52902745</b> LS 85 % RH 15 % NAJ.: 3 11860 387 3.26 382 3.22 POV.: 3/3 10145 362 3.57 330 3.26 +3047 +85 -0.44 +69 -0.07 +135
	<b>SI 1474235 HORIDO</b>

**EKSTREM****121958**

SI 24603500

LS 95 % RH 5 %

Direktni test: 38/1313/36/106

Rojen: 24.02.16

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
31.05.17	136	141	66	50	199	52	142	523

	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
2017			
2017	I.	IIIg	Rg

PRIROJENE (IN DRUGE) NAPAKE PRI TELETIH					

LETO	OK	OB	OM
2017			
31.05.17	6	6	8

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

<b>721220 EXODUS</b> <b>DE 0934660418</b> LS 100 % IN 04-17: + 91.5 + 86.90 + 87.90 + 87.70 90.3% 96.8%      94.7%      95.4%								<b>EISENHERZ</b> <b>DE 0974514288</b> LS 100 % <b>ROBE</b> <b>DE 0913418888</b> LS 100 %								
<b>ROŽA</b> <b>SI 83383832</b> LS 90 % RH 10 %								<b>121131 EMAVS</b> <b>SI 1833613</b> LS 94 % RH 6 %								
NAJ.: 5 7302 248 3.39 233 3.20 POV.: 7/7/7 6289 210 3.34 202 3.21 +516 -12 -0.63 +3 -0.16 +100								<b>RABA</b> <b>SI 1650843</b> LS 85 % RH 15 % NAJ.: 7 7002 271 3.87 232 3.32 POV.: 9/9/9 5606 216 3.86 185 3.30 +619 +7 -0.30 +15 -0.07 +107								
								<b>SI 923848 HOROSAND</b>								