



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
LJUBLJANA



REZULTATI PLANIRANE SELEKCIJE U KATALOGU BIKOVA 2025

mag. Janez Kunc, DVM, Vodja Osemenjevalnog centra Preska

KGZS-Zavod LJ

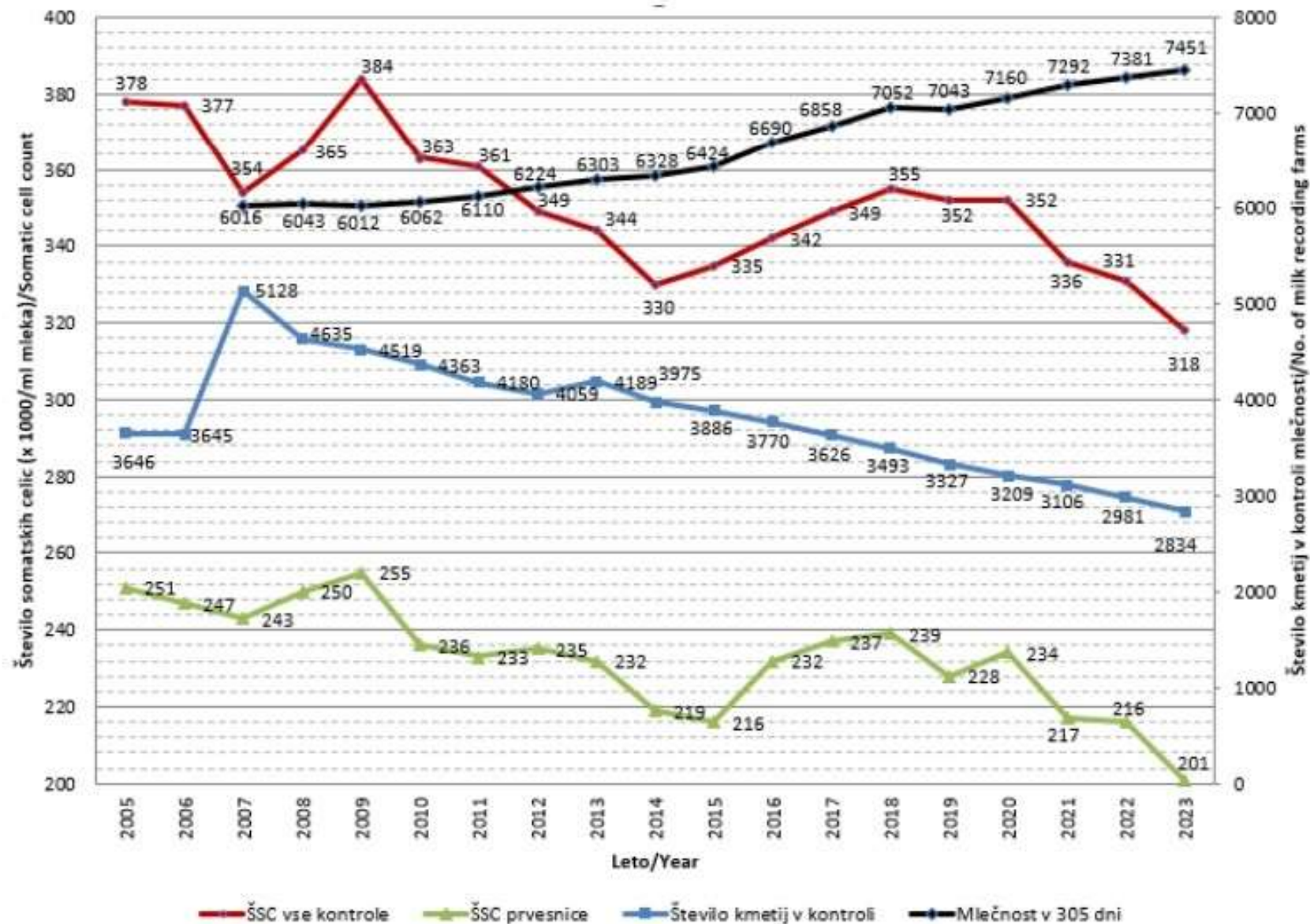
SLOVENIJA

X. SAVJETOVANJE I SAJAM MLJEKARA REPUBLIKE SRPSKE
Arena Gradiška, Gradiška 4. i 5. mart 2025. godine

REZULTATI PLANIRANE SELEKCIJE U KATALOGU BIKOVA 2025



Rezultati kontrole prireje mleka in mesa, Slovenija 2023
Results of animal recording, Slovenia 2023



REZULTATI PLANIRANE SELEKCIJE U KATALOGU BIKOVA 2025



PROIZVODNJA PO PASMI

	Mlijeko kg 305 dana	Mlijek o kg
HF	8.717	10.186
BS	7.451	8.602
SIM	6.166	6.974

REZULTATI PLANIRANE SELEKCIJE U KATALOGU BIKOVA 2025



PROIZVODNJA BM PO PASMI

	Broj BM	Mlijek o kg	Masti kg	Masti %	Belj kg	Belj %
HF	212	12.039	488,6	4,07	412,0	3,43
BS	102	9.387	391,8	4,18	340,3	3,63
SIM	247	8.822	363,2	4,13	310,6	3,52

REZULTATI PLANIRANE SELEKCIJE U KATALOGU BIKOVA 2025



Preglednica 79: Najboljše molznice črno-bele pasme glede na prirejo maščob in beljakovin, Slo 2023

Table 79: Top Holstein cows by fat and protein production, Slovenia 2023

Krava/Cow		Oče/oče matere Sire	Lakt./ Lact.	Mleko/ Milk kg	MA Fat %	BE/ Protei n %	MA+ BE/ F+P kg	DMT (dni)/ DMT (Day)	Rejec/Breeder	Območje/ Area
ID	Ime/Name	ID								
SI 54986871	PIKA	EXACTLY-ET / FAMOUS-ET	2	20480	4,88	3,44	1704,4	410	Matej Brezovnik	Radlje ob Dravi
SI 94652143	MEGI	BAYONET-ET / EXPLODE-ET	4	20625	3,63	3,18	1403,7	396	Matjaž Rozman	Kranj
SI 45044850	MILKA 29	TABASCO-ET / GARRETT-ET	2	18565	4,04	3,29	1360,9	366	Gregor Ročnik	Velenje
SI 85017388	SUE 100	SANDOR-ET / SUPER-ET	4	18302	4,15	3,17	1340,2	354	Gregor Ročnik	Velenje
SI 04932736	RUVA 59	MISSION-ET / LOCKERLEY-ET	3	16549	4,58	3,36	1315,0	490	Boštjan Juhart	Slovenske Konjice
SI 35045027	BEYONCE 24	ALCOVE / KAYNE-ET	3	16757	4,25	3,45	1290,5	329	Gregor Ročnik	Velenje
SI 75044709	ZORKA 31	CINEMA-ET /	2	17142	4,12	3,39	1287,2	563	Damjan Ločan	Velenje
SI 54839061	RITA 81	GORNI / BUC	4	16115	4,48	3,46	1278,7	424	Dominik Lenart	Ptuj
SI 45002319	EDA 78	SUPRIME / MILKO	4	17579	3,98	3,26	1272,5	473	Milan Valentinčič	Grosuplje
SI 54751246	GAZELA 36	AFTERBURNER-ET / STYLIST	3	14838	4,92	3,60	1264,0	561	Damjan Ločan	Velenje
SI 34660782	DOLIONA	POPSTAR / SUPERSIRE-ET	3	14410	4,99	3,73	1255,5	400	Matej Brezovnik	Radlje ob Dravi
SI 44691411	MICKA	MILLINGTON-ET / EXPLODE-ET	4	18348	3,63	3,18	1250,4	402	Matjaž Rozman	Kranj
SI 64986887	VRSTNA	ALCOVE / WINBOY	2	17311	4,03	3,15	1241,9	393	Matej Brezovnik	Radlje ob Dravi
SI 84629058	RUŠA 33	ATOL / CANTUS	5	14442	5,35	3,17	1230,1	323	Bojan Miklavžina	Velenje
SI 04652128	ŠPEGA	SOLAR / JEFFERSON-ET	4	16671	3,99	3,36	1225,6	399	Matjaž Rozman	Kranj
SI 85045022	MERCI 4	WINTER / ELBURN RC	3	16408	4,09	3,37	1224,9	453	Gregor Ročnik	Velenje
SI 74652121	KOČNA	BOSS-ET / GUARINI	4	17119	3,83	3,31	1223,6	390	Matjaž Rozman	Kranj
SI 54975826	MISA	GOLD CHIP-ET / BAYONET-ET	2	17537	3,88	3,05	1215,0	415	Matjaž Rozman	Kranj
SI 14986806	VILA	POPSTAR / WICKHAM	2	14991	4,52	3,51	1204,8	423	Matej Brezovnik	Radlje ob Dravi
SI 54975802	HOJA	BREWMASTER-ET / GORNI	3	15138	4,54	3,40	1201,1	372	Matjaž Rozman	Kranj
SI 24832108	TRMA	CINEMA-ET / SERAMIS	4	16826	3,85	3,28	1200,1	568	Albert Voršič	Ormož

REZULTATI PLANIRANE SELEKCIJE U KATALOGU BIKOVA 2025

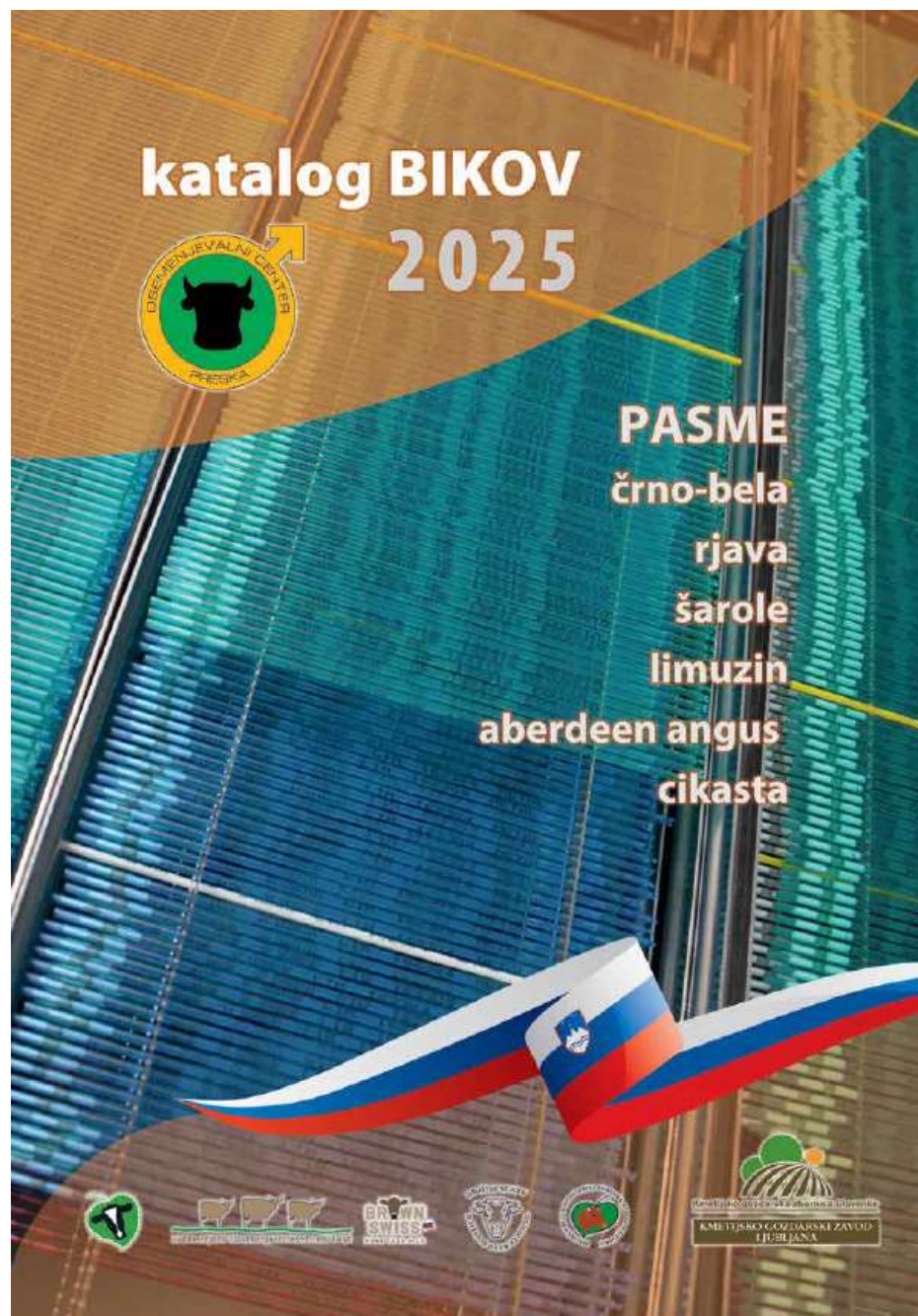


Rezultati kontrole prireje mleka in mesa, Slovenija 2023
Results of animal recording, Slovenia 2023

Preglednica 48: Najboljše molznice rjave pasme glede na prirejo maščob in beljakovin, Slovenija 2023
 Table 48: *Top Brown cows by protein and fat production, Slovenia 2023*

Krava/Cow		Oče/Sire	Lak. Lact	Mleko/ Milk kg	MA/ Fat %	BE/ Prot. %	MA+ Be F+P kg	Rejec/Breeder	Upravna enota/Area
ID	Ime/Name	RŠ Ime/Name	.						
SI 15045029	ROLY 38	Vassli / Assay	2	14413	4,50	3,46	1147,1	Gregor ROČNIK	Velenje
SI 95138912	MARKA 64	Hampton-Et / Vasir	2	12407	5,20	3,86	1123,4	Peter POPIČ	Slo.Gradec
SI 95206082	CINDY 4	Casino / Payssli-Et	2	13529	4,62	3,68	1122,4	Tomaž KOŠEC	Žalec
SI 34931275	MAZILA 37	Azil / Vladar	3	11662	5,12	3,93	1055,9	Peter POPIČ	Slo.Gradec
SI 85021525	SAJOLA 13	Jontez / Huson	3	12649	4,59	3,73	1052,4	Peter POPIČ	Slo.Gradec
DE 0817225329	ALISA 16	Figaro / Vassli	1	13675	4,02	3,66	1051,2	Jan MODIC	Ljubljana
SI 85021532	SADONA 38	Dane-Et / Vasir	3	11739	5,16	3,74	1044,7	Peter POPIČ	Slo.Gradec
SI 24931290	MONETA 3	Topspeed / Hot	3	12458	4,59	3,64	1025,4	Peter POPIČ	Slo.Gradec
SI 34951400	NUBI 62	Biver / Payoff-Et	3	12306	4,77	3,55	1024,3	Jan MODIC	Ljubljana
SI 25021552	MILA 18	Hampton-Et / Vladar	2	11104	5,05	3,95	999,0	Peter POPIČ	Slo.Gradec
SI 85094703	HIMNA 66	Hujan / Emerup	2	12760	4,04	3,72	990,5	Jan MODIC	Ljubljana
SI 54931242	MAZURA 46	Hupi / Hamer	4	11218	4,80	3,98	985,0	Peter POPIČ	Slo.Gradec
SI 94513660	SABONA 7	Astro / Amor	5	11038	4,75	4,10	976,6	Peter POPIČ	Slo. Gradec
SI 85021109	MANDA	Blooming-Et/Versace-Et	2	11934	4,61	3,57	975,3	Janez ANŽELAK	Velenje
SI 94796676	ISKRA	Codak / Hamer	3	9095	6,40	4,25	968,4	Frančišek ROTNIK	Velenje
SI 84443025	VIDRA	Danny / Ader	4	11263	4,86	3,70	964,8	Janez ANŽELAK	Velenje
SI 04775700	CIBLA 26	Blooming-Et/Versace-Et	4	12339	3,99	3,73	952,5	Jan MODIC	Ljubljana
SI 14965175	ABBA	Blooby / Ader	2	11485	4,51	3,76	949,8	Janez ANŽELAK	Velenje
SI 45022506	BALA	Cadence-Et / Huxoy	2	12044	4,07	3,80	947,5	Alojzij KUŽNIK	Trebnje
SI 35138901	MALA 56	Modian / Valop	2	10961	4,79	3,83	944,4	Peter POPIČ	Slo.Gradec
SI 85094710	BARA 63	Hochform / Nelgor	3	12077	4,26	3,53	941,1	Jan MODIC	Ljubljana

REZULTATI PLANIRANE SELEKCIJE U KATALOGU BIKOVA 2025



katalog BIKOV 2025



PASME
črno-bela
rjava
šarole
limuzin
aberdeen angus
cikasta



REZULTATI PLANIRANE SELEKCIJE U KATALOGU BIKOVA 2025



Katalog bikov | 2025

Kazalo

Črno-bela pasma	Rjava pasma	Biki mesnih pasem	Cikasta pasma
progeno testirani biki	progeno testirani biki	pasma Limuzin	Jarkec 54
Jezdec 4	Dron 26	Bullstar 44	Fik 54
Suber 4	Biceps-ET 26	Hvalist P 44	Biv 54
Mogala 5	Vandam 27	Jerry 44	
Kilo 5	Dan 27	Blink P 45	
Aprin 6	Hrabri 28	Rum Pp 45	
Milijon 6	Naval 28	Mrcina P 45	
Mini 7	Chick Magnet 29	Metal 46	
Craft 7		Gepard 46	
Ardeen 8	genomsko testirani biki	pasma Šarole	
Missionman-ET 8	Bitenc 32	Senko 47	
Robur 9	Abe 32	Palestrina 47	
Apred-Red 9	Amber 33	Centurion 47	
genomsko testirani biki	Delon 33	Fernando 48	
Alcon 12	Doli Pp 34	Fantom 48	
Sunue 12	Halpi 34	Lenagor 48	
Sunsusi 13	Palermo 35	Oreh 49	
Apach 13	Pisec 35		
Etel 14	Ongri 36	pasma Aberdeen angus	
Longo 14	Tudy 36	Rs Jonas Pp 50	
Etik 15	Tus 37		
Equosto 15	rjavi biki - izvorni tip		
Edan 16	Volek 40		
Elektrik-Red 16	Vojteh 40		
Johanson 17	Oreo 40		
Monil 17			
Milano 18			
Baten 18			
Johnny 19			
Vomer 19			
Movistar 20			
Vokal 20			
High-Top-Red 21			
Lober 21			
Vog P 22			
Haine-ET 22			
Chappi 23			
Primo 23			

REZULTATI PLANIRANE SELEKCIJE U KATALOGU BIKOVA 2025



JEZDEC SSI 131
 132144 Beta kazein: A2A2 Kappa kazein: AB
 Z: SI 15177403 Gen.: CVF, BLF, CNF, DPF, RF, HH5-C
 D: 29.03.2019 R: SLAVKO ROBLEK, Preddvor



JEDI-ET 781432 (US 3123886035)	MONROS-ET 781429 (US 71703339)
PV 1660 36 -0,30 61 0,14 127	S-S-SUMBERMIN 8679-ET (US 3011538078)
SIMBA 57 (SI 64312974)	MAYO-ET 131756 (SI 64025346)
Naj. 4 15501 563 3,63 471 3,04	SVETINA 4 (SI 23992450)
Pov. 7 12771 469 3,68 400 3,13	Naj. 4 12573 456 3,64 390 3,11
ŽP/051 96660 1588 3,71 3068 3,17	PV12 135 124 91 131 94 130 121
	MITRA (SI 22961851)

Mlečnost						Funkcionalne lastnosti	
PV (24. okt) - 18 hčera (točnost 81 %)						težavnost teltev %	2,5
	mleko	maščoba	beljakovine			sumatke celice	118
	kg	kg	%	kg	%	IBM	120
PV	1758	48	-0,19	69	0,18	DMT	119
PV12	127	119	93	134	114	daljživost	110

Izboljšuje lastnosti

- + SSI
- + A2A2 beta kazein
- + kalcina mleka
- + kg maščobe in beljakovin (IBM)
- + zdrave mlečne žleze (SSC)
- + plodnost (DMT)
- + optimalni nagib križa
- + OKVIR - VIME
- + visina in širina ml. zrcala

Lastnosti zunanosti	
okvir	123
robustnost	122
noge	105
vime	121
tl. skupaj	120

Lastnosti zunanosti		76	88	100	112	124	136
Z hčera (točnost 67 %)							
višina križa	cm						128
širina spredaj	orka						117 široka
globina telesa	plitva						112 globoka
kot in prič. rebel	zaplita						122 odplita
nagib križa	nadgrajen						108 pobit
sedna širina	orka						97 široka
stoja zadnjih nog	kravja						96 vzporedna
skočni sklep	stirn						62 sabljast
kot parklja	pokožen						128 stirn
bicli	meki						121 stirmi
vime pod trebušom	majhno						114 obsejno
globina vimena	spuščeno						117 pripeto
višina ml. zrcala	nizko						120 visoko
širina ml. zrcala	orko						126 široko
ventralna vez	ni izraž.						93 močna
nam. pred. seskov	navzven						107 navznoter
dolžina seskov	kratki						114 dolgi
nam. zad. seskov	navzven						119 navznoter



REZULTATI PLANIRANE SELEKCIJE U KATALOGU BIKOVA 2025



ROBUR SSI 120

132057 Beta kazein: A1A2 Kappa kazein: AB
 Ž: SI 74691793 Gen.: CVF, BLF
 D: 16.10.2017 R: DAVID MIHAEL PRESKAR, Brežice



NOVO



ROOKIE-ET 781362 (US 70625809)	DE-SU 521 BOOKEM-ET (US 66636657)
PV 943 63 0,35 38 0,18 120	SQUIRT 4621-ET (US 140265163)
BURJA (SI 74055603)	GABOR-ET 780890 (US 60845420)
Naj. 4 16448 531 3,23 497 3,02	BORA (SI 73745507)
Pov. 5 13312 432 3,25 410 3,08	Naj. 2 11593 399 3,44 369 3,18
Zp16,04) 83813 2766 3,30 2623 3,13	SMILE (SI 63260197)
PV12 140 117 79 129 83 128 115	

Mlečnost					
PV (24.okt) - 100 hčera (točnost 95%)					
	mleko	maščoba	beljakovine		IBM
	kg	kg	%	kg	%
PV	853	67	0,45	36	0,13
PV12	113	127	116	117	110

Funkcionalne lastnosti	
težavnost telitev %	3,0
somatske celice	106
iztok mleka	86
DMT	97
dolgoživost	106

Izboljšuje lastnosti

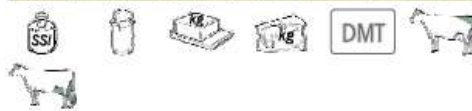
- + SSI
- + kg in % maščobe
- + kg beljakovin (IBM)
- + optimalni nagib krzta
- + OKVIR
- + postavitev seskov - ROBOT
- + staja zadnjih nog

Lastnosti zunanosti	
okvir	121
robustnost	128
noge	108
vime	113
t.l. skupaj	121



ALCON SSI 147

132197 Beta kazein: A2A2 Kappa kazein: AA
Z: SI 95340034 Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF
D: 15.07.2020 R: MATEJ BREZOVNIK, Radlje ob Dravi



ALCOVE 781541 (CA 12638218) DUKE-ET 781365 (US 3125201993)
PV 2015 117 0,36 75 0,17 139 ARIA2815-ET (US 74072763)
PALMA (SI 14569126) FAMOUS-ET 781202 (DE 0355937068)
Naj. 4 18670 930 4,98 689 3,69 Pov. 4 10660 687 4,28 571 3,56 ZP(4,04) 72784 3191 4,38 2619 3,60 PV12 153 182 117 170 118 174 153
PLATINA (SI 24122241) MONITOR (NL 543787792)

Mlečnost PV (24.okt) - hišera (točnost 70 %) Funkcionalne lastnosti težavnost telitev % 2,4 somatske celice 97 iztok mleka 109
PV 3264 170 0,14 122 0,11 161 DMT 126
PV12 150 168 105 160 108 163 dolgoživost 99

izboljšuje lastnosti
+ SSI
+ A2A2 beta kazein
+ količina mleka
+ kg maščobe in beljakovin (BM)
+ plodnost (DMT)
+ brzinostno naglo križca
+ VIME
+ vime pod trebuhom
+ višina in širina ml. žrcala

Lastnosti zunanosti okvir 110 robustnost 126 noge 107 vime 139 t.l. skupaj 124

Lastnosti zunanosti hišera (točnost 62 %) 76 88 100 112 124 136
višina križa cm 106
širina spredaj ozka 106 široka
globina telesa plitva 117 globoka
kot in proč. reber zaprta 133 odprta
nagib križa nadgrajen 118 pobit
sedna širina ozka 98 široka
stoja zadnjih nog krajša 82 vzporedna
skočni sklep stmi 111 sabljast
kot parklja položen 116 strm
bidji mehki 97 stmi
vime pod trebuhom majhno 150 obsežno
globina vimena spuščeno 90 pripeto
višina ml. žrcala nizko 137 visoko
širina ml. žrcala ozko 145 široko
centralna vez ni izraž. 106 močna
nam. pred. seskov navzven 120 navznoter
dolžina seskov kratki 84 dolgi
nam. zad. seskov navzven 113 navznoter

SUNUE SSI 145

132321 Beta kazein: A2A2 Kappa kazein: BB
Z: SI 15727132 Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF
D: 03.11.2022 R: GREGOR ROČNIK, Šoštanj



SUNRISE-ET 781889 (DE 0362052128) SUPERFLY (US 3148279634)
PV 1446 67 0,05 59 0,14 128 ROCKIN RIO (DE 0361161864)
SUE 100 (SI 85017388) SANDOR-ET 781344 (DK 03372306715)
Naj. 4 18902 760 4,15 580 3,17 Pov. 5 16415 621 3,78 516 3,15 ZP(4,11) 85476 3240 3,79 2703 3,16 PV12 151 140 91 145 93 145 137
SLAPA 65 (SI 72694642) SUPER-ET (US 62065919)
Naj. 5 18837 800 4,25 617 3,28

Mlečnost PV (24.okt) - hišera (točnost 61 %) Funkcionalne lastnosti težavnost telitev 114 somatske celice 127 iztok mleka 105
PV 2572 115 0,25 87 0,15 143 DMT 143
PV12 140 146 109 143 111 145 dolgoživost 135

izboljšuje lastnosti
+ ELITN bik
+ SSI
+ BB Kappa kazein
+ količina mleka
+ kg maščobe in beljakovin (BM)
+ zdravje mlečne žleze (SSC)
+ plodnost (DMT)
+ dolgoživost
+ OKVIR - NOGE - VIME

Lastnosti zunanosti okvir 133 robustnost 125 noge 125 vime 133 t.l. skupaj 135

Lastnosti zunanosti hišera (točnost 49 %) 76 88 100 112 124 136
višina križa cm 138
širina spredaj ozka 96 široka
globina telesa plitva 102 globoka
kot in proč. reber zaprta 133 odprta
nagib križa nadgrajen 95 pobit
sedna širina ozka 118 široka
stoja zadnjih nog krajša 92 vzporedna
skočni sklep stmi 111 sabljast
kot parklja položen 116 strm
bidji mehki 114 stmi
vime pod trebuhom majhno 125 obsežno
globina vimena spuščeno 128 pripeto
višina ml. žrcala nizko 131 visoko
širina ml. žrcala ozko 117 široko
centralna vez ni izraž. 143 močna
nam. pred. seskov navzven 117 navznoter
dolžina seskov kratki 108 dolgi
nam. zad. seskov navzven 108 navznoter

SUNSUOI SSI 142

132301 Beta kazein: A2A2 Kappa kazein: AB
Z: SI 25727131 Gen.: CVF, BLF, CDF, CNF, DPF, RF
D: 07.10.2022 R: GREGOR ROČNIK, Šoštanj



SUNRISE-ET 781889 (DE 0362052128) SUPERFLY (US 3148279634)
PV 1446 67 0,05 59 0,14 128 ROCKIN RIO (DE 0361161864)
SUSI 67 (SI 55045025) MOTTON 781462 (DE 0354980740)
Naj. 4 17224 668 3,98 575 3,34 Pov. 4 15211 574 3,75 503 3,29 ZP(4) 66171 2485 3,76 2179 3,29 PV12 138 124 86 138 102 136 137
SLAPA 65 (SI 72694642) SUPER-ET (US 62065919)
Naj. 5 18837 800 4,25 617 3,28

Mlečnost PV (24.okt) - hišera (točnost 61 %) Funkcionalne lastnosti težavnost telitev 118 somatske celice 125 iztok mleka 108
PV 3235 75 -0,70 103 -0,03 146 DMT 124
PV12 150 130 76 150 98 148 dolgoživost 135

izboljšuje lastnosti
+ SSI
+ A2A2 beta kazein
+ količina mleka
+ kg maščobe in beljakovin (BM)
+ zdravje mlečne žleze (SSC)
+ plodnost (DMT)
+ dolgoživost
+ OKVIR - NOGE - VIME
+ postavitev seskov - ROBOT

Lastnosti zunanosti okvir 121 robustnost 133 noge 129 vime 128 t.l. skupaj 130

Lastnosti zunanosti hišera (točnost 51 %) 76 88 100 112 124 136
višina križa cm 125
širina spredaj ozka 102 široka
globina telesa plitva 120 globoka
kot in proč. reber zaprta 126 odprta
nagib križa nadgrajen 87 pobit
sedna širina ozka 103 široka
stoja zadnjih nog krajša 92 vzporedna
skočni sklep stmi 105 sabljast
kot parklja položen 133 strm
bidji mehki 127 stmi
vime pod trebuhom majhno 127 obsežno
globina vimena spuščeno 115 pripeto
višina ml. žrcala nizko 122 visoko
širina ml. žrcala ozko 115 široko
centralna vez ni izraž. 135 močna
nam. pred. seskov navzven 112 navznoter
dolžina seskov kratki 109 dolgi
nam. zad. seskov navzven 110 navznoter

APACH SSI 140

132234 Beta kazein: A2A2 Kappa kazein: AB
Z: SI 25475827 Gen.: CVF, BLF, CDC, CNF, DPF, RC
D: 13.06.2021 R: GREGOR ROČNIK, Šoštanj



APPRENTICE-ET 781419 (US 3129037908) KINGBOY-ET 781430 (US 72044077)
PV 1366 43 -0,12 42 0,02 120 BLONDINORSUPERSIRE ARMA (CA 10853196)
BUDI 28 (SI 04932224) KAYNE-ET 781263 (UK 952180626236)
Naj. 3 18902 801 4,24 620 3,44 Pov. 3 16331 639 3,99 561 3,39 ZP(4,03) 70100 2864 4,09 2470 3,52 PV12 149 151 97 154 104 155 143
BUKI 15 (SI 24525510) GARRETT-ET (US 52805710)
Naj. 3 17685 615 3,48 556 3,14

Mlečnost PV (24.okt) - hišera (točnost 71 %) Funkcionalne lastnosti težavnost telitev % 1,3 somatske celice 117 iztok mleka 130
PV 1772 96 0,30 69 0,14 135 DMT 133
PV12 127 138 111 134 110 136 dolgoživost 126

izboljšuje lastnosti
+ SSI
+ A2A2 beta kazein
+ količina mleka
+ kg maščobe in beljakovin (BM)
+ zdravje mlečne žleze (SSC)
+ plodnost (DMT)
+ dolgoživost
+ OKVIR - NOGE - VIME
+ postavitev seskov - ROBOT

Lastnosti zunanosti okvir 133 robustnost 154 noge 131 vime 133 t.l. skupaj 141

Lastnosti zunanosti hišera (točnost 64 %) 76 88 100 112 124 136
višina križa cm 136
širina spredaj ozka 72 široka
globina telesa plitva 106 globoka
kot in proč. reber zaprta 149 odprta
nagib križa nadgrajen 124 pobit
sedna širina ozka 109 široka
stoja zadnjih nog krajša 102 vzporedna
skočni sklep stmi 119 sabljast
kot parklja položen 116 strm
bidji mehki 115 stmi
vime pod trebuhom majhno 127 obsežno
globina vimena spuščeno 126 pripeto
višina ml. žrcala nizko 136 visoko
širina ml. žrcala ozko 101 široko
centralna vez ni izraž. 118 močna
nam. pred. seskov navzven 105 navznoter
dolžina seskov kratki 89 dolgi
nam. zad. seskov navzven 98 navznoter



BULLSTAR

PITOVNI TIP

161930 LIM - 100 %
Z: SI 94698884 Gen.: PROTO-F
D: 11.08.2015 R: VINKO GR LJ, Prem



BOBI 862945 (SI 03743674) — BABILON 862248 (IT 030990084303) (SI 33025030)
(SI 33317034) — TARSYSSE 861807 (DE 0891632106) (LIM (SI 2101265))

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 84	MhBeef nosilec gena (homozigot)	rojstna masa (kg) 40
velikost skeleta 80	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 253
pasemske lastnosti 87	brezročnost ni nosilec gena	masa 365 dni (kg) 444
funkcionalne lastnosti 78		



Opis bika

- + velik okvir
- + MhBeef (homozigot)
- + odlične pasemske lastnosti
- + odlične funkcionalne lastnosti
- + uporaba v čistopasemskih rejah
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + normalne telitve

BLINK P

PITOVNI TIP

162127 LIM - 100 %
Z: SI 85161975 Gen.: PROTO-F
D: 08.02.2019 R: TOMAŽ ROBNIK, Luče



BIZ 864075 (SI 54588174) — FAVORI 863462 (FR 2350721379) (ZINKA (SI 93506070))
(SI 14451524) — HENRY 863499 (DE 1503758486) (SI 53629003)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 76	MhBeef nosilec gena (homozigot)	rojstna masa (kg) 47
velikost skeleta 78	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 272
pasemske lastnosti 87	brezročnost nosilec gena (heterozigot)	masa 365 dni (kg) 433
funkcionalne lastnosti 76		



Opis bika

- + heterozigot za brezročnost
- + odlična omiščenost
- + MhBeef (homozigot)
- + uporaba v čistopasemskih rejah
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + normalne telitve



HVALIST P

PITOVNI TIP

161972 LIM - 100 %
Z: SI 44451552 Gen.: PROTO-C
D: 02.04.2015 R: ALOJZ BRDNIK, Kočevje



HENRY 863499 (DE 1503758486) — HINZ PP (DE 0534727253) (CASANDRA (DE 1502745324))
JULIE (SI 24121202) — BIAL 760913 (FR 4624486597) (SLANA (SI 2101252))

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 81	MhBeef nosilec gena (homozigot)	rojstna masa (kg) 43
velikost skeleta 77	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 248
pasemske lastnosti 80	brezročnost nosilec gena (heterozigot)	masa 365 dni (kg) 427
funkcionalne lastnosti 80		



Opis bika

- + heterozigot za brezročnost
- + MhBeef (homozigot)
- + pitovni tip
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + odlična konformacija
- + normalne telitve

RUM PP

PITOVNI TIP

162268 LIM - 100 %
Z: SI 65732272 Gen.: PROTO-C
D: 10.03.2022 R: ALOJZ BRDNIK, Kočevje



RUDOLF 864707 (DE 1501433447) — CN-REX (DE 0537864162) (ELISE (DE 1503337739))
(SI 34451522) — ESPRESSO 863043 (IT 030990163674) (SI 23629006)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 71	MhBeef nosilec gena (homozigot)	rojstna masa (kg) 45
velikost skeleta 73	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 300
pasemske lastnosti 80	brezročnost nosilec gena (homozigot)	masa 365 dni (kg) 473
funkcionalne lastnosti 82		



Opis bika

- + velik okvir
- + odlične funkcionalne lastnosti
- + homozigot za brezročnost
- + uporaba v čistopasemskih rejah
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + normalne telitve

JERRY

PITOVNI TIP

162126 LIM - 100 %
Z: SI 84949239 Gen.: PROTO-F
D: 05.12.2018 R: SLAVICA KRME LJ, Sevnica



JUMBO 864065 (FR 1937400507) — HUSSARD (FR 3566423178) (ECOSSE (FR 1933389302))
(SI 94720543) — FLAMANT 863284 (FR 2350677826) (SI 53207366)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 67	MhBeef nosilec gena (homozigot)	rojstna masa (kg) 39
velikost skeleta 77	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 300
pasemske lastnosti 73	brezročnost ni nosilec gena	masa 365 dni (kg) 448
funkcionalne lastnosti 64		



Opis bika

- + odlična omiščenost
- + MhBeef (homozigot)
- + uporaba v čistopasemskih rejah
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + normalne telitve

MRCINA P

VZREJNI TIP

162302 LIM - 100 %
Z: SI 95732372 Gen.: PROTO-F
D: 18.03.2023 R: ALOJZ BRDNIK, Kočevje



MORINO PP 865378 (DE 0989059294) — BM MORRIS (DE 0893419823) (JENNI (DE 0987462112))
(SI 44671705) — TAIGER 863791 (DE 1404491234) (SI 94451416)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 80	MhBeef nosilec gena (homozigot)	rojstna masa (kg) 48
velikost skeleta 80	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 307
pasemske lastnosti 83	brezročnost nosilec gena (heterozigot)	masa 365 dni (kg) 514
funkcionalne lastnosti 70		



Opis bika

- + heterozigot za brezročnost
- + odlična omiščenost
- + MhBeef (homozigot)
- + uporaba v čistopasemskih rejah
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + pričakujemo normalne telitve



METAL

VZREJNI TIP

162304 LIM - 100 %

Z: SI 15399191 Gen.: PROTO-F
D: 29.01.2023 R: UL, BIOTEHNIŠKA FAKULTETA, PRC Logatec



MAGNUM P 761899 (FR 1216098887)	ESPRIT (FR 5501017880)
	GAZELLE (FR 1211006532)
(SI 15399005)	FARAON 864751 (IT 030990334243)
	(SI 73526427)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 80	MhBeef nosilec gena (homozigot)	rojstna masa (kg) 45
velikost skeleta 80	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 298
pasemske lastnosti 80	brezročnost ni nosilec gena	masa 365 dni (kg) 515
funkcionalne lastnosti 72		



NOVO

Opis bika

- + odlične pasemske lastnosti
- + odlična omiščenost
- + MhBeef (homozigot)
- + uporaba v čistopasemskih rejah
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + pričakujemo normalne telitve

GEPARD

PITOVNI TIP

162320 LIM - 100 %

Z: SI 35841122 Gen.: PROTO-F
D: 30.03.2023 R: MITJA JELUŠIČ, Sezana



GJARCOMMO 865375 (IT 030990374331)	GIANCO (IT 048990044639)
	(IT 030990334255)
(SI 74941184)	CANKO 863307 (SI 44118710)
	(SI 83881110)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 74	MhBeef nosilec gena (homozigot)	rojstna masa (kg) 44
velikost skeleta 77	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 294
pasemske lastnosti 73	brezročnost ni nosilec gena	masa 365 dni (kg) 493
funkcionalne lastnosti 68		



NOVO

Opis bika

- + velik okvir
- + odlične pasemske lastnosti
- + MhBeef (homozigot)
- + uporaba v čistopasemskih rejah
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + pričakujemo normalne telitve

SENKO

VZREJNI TIP

161867 CHA - 100 %

Z: SI 44463766 Gen.:
D: 10.04.2014 R: DAMJAN ŽUŽEK, Boštanj



SEVER 863460 (SI 94087253)	SUDI 862806 (SI 13153687)
	(SI 82390794)
(SI 53739195)	PUPI 862512 (SI 02677376)
	(SI 22638922)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 76	MhBeef ni podatka	rojstna masa (kg) 46
velikost skeleta 88	Mh ni podatka	masa 210 dni (kg) 350
pasemske lastnosti 82	brezročnost ni podatka	masa 365 dni (kg) 541
funkcionalne lastnosti 80		



Opis bika

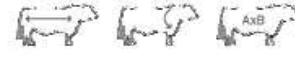
- + izjemen okvir
- + odlične funkcionalne lastnosti
- + uporaba v čistopasemskih rejah
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + težje telitve na LS prvevnih
- + normalne telitve pri ostalih pasmah

PALESTRINA

VZREJNI TIP

162035 CHA - 100 %

Z: SI 04936589 Gen.: PROTO-F
D: 12.03.2017 R: TADEJ PENKO, Pivka



POREZ 863256 (SI 53505743)	POR 862514 (SI 82677378)
	(SI 73153667)
(SI 93447465)	LIAR 861639 (SI 13000204)
	(SI 02740496)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 69	MhBeef nosilec gena (heterozigot)	rojstna masa (kg) 47
velikost skeleta 73	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 330
pasemske lastnosti 70	brezročnost ni nosilec gena	masa 365 dni (kg) 519
funkcionalne lastnosti 74		



Opis bika

- + odlične pasemske lastnosti
- + odlična omiščenost
- + MhBeef (heterozigot)
- + uporaba v čistopasemskih rejah
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + normalne telitve

CENTURION

VZREJNI TIP

162036 CHA - 100 %

Z: SI 44917629 Gen.: PROTO-F
D: 02.04.2017 R: ROBERT GORJANC, Ponikva



CASTOR 761359 (FR 6146791641)	SESAME (FR 5703388462)
	TRAGEDIE (FR 6146791345)
MALA (SI 63652693)	HARDI 861940 (SI 32390775)
	JAVELINE (SI 1644546)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 73	MhBeef ni nosilec gena	rojstna masa (kg) 39
velikost skeleta 72	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 286
pasemske lastnosti 73	brezročnost ni nosilec gena	masa 365 dni (kg) 499
funkcionalne lastnosti 70		



Opis bika

- + odlična dolžina telesa
- + izjemni prirasti
- + uporaba v čistopasemskih rejah
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + normalne telitve



ŠEKLI & KUKOVICA

VETERINARSKA AMBULANTA, d.o.o.

1274 Gabrovka, Gabrovka 17, tel.: 01/897 18 93

ID st. za DDV: SI17661595



FERNANDO

PITOVNI TIP**162183**

CHA - 100 %

Z: SI 05219083

Gen.: PROTO-F

D: 07.02.2020

R: UL., BIOTEHNIŠKA FAKULTETA, PRC Logatec



FERDY 864750 (DE 0988417733)	FIRST (FR 7613879841)
	LAVENDL (DE 0987703873)

(SI 24111399)	SUEZ 863265 (SI 43505744)
	(SI 03497768)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 74	MhBeef ni nosilec gena	rojstna masa (kg) 43
velikost skeleta 70	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 416
pasemske lastnosti 80	brezročnost ni nosilec gena	masa 365 dni (kg) 595
funkcionalne lastnosti 66		

**Opis bika**

- + odlična omiščenost
- + odlični primosti
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + normalne tetive

FANTOM

VZREJNI TIP**162184**

CHA - 100 %

Z: SI 95399014

Gen.: PROTO-F

D: 31.03.2020

R: UL., BIOTEHNIŠKA FAKULTETA, PRC Logatec

**[Elita]**

FERDY 864750 (DE 0988417733)	FIRST (FR 7613879841)
	LAVENDL (DE 0987703873)

(SI 23526415)	SUMO 760825 (FR 0311102405)
	(SI 83153673)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 71	MhBeef nosilec gena (heterozigot)	rojstna masa (kg) 47
velikost skeleta 82	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 401
pasemske lastnosti 83	brezročnost ni nosilec gena	masa 365 dni (kg) 668
funkcionalne lastnosti 72		

**Opis bika**

- + izjemni okvir
- + odlični primosti
- + MhBeef (heterozigot)
- + uporaba v čistopasemskih rejah
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + normalne tetive

LENAGOR

VZREJNI TIP**162191**

CHA - 100 %

Z: SI 35358752

Gen.: PROTO-F

D: 08.03.2020

R: TADEJ PENKO, Plivka



LEONARD 864303 (FR 3802960742)	BARION (FR 1441899152)
	IRKA (FR 3802813075)

(SI 03527494)	VIZ 864138 (SI 93537937)
	(SI 82740474)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 64	MhBeef ni nosilec gena	rojstna masa (kg) 45
velikost skeleta 78	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 364
pasemske lastnosti 77	brezročnost ni nosilec gena	masa 365 dni (kg) 561
funkcionalne lastnosti 72		

**Opis bika**

- + odlične pasemske lastnosti
- + uporaba v čistopasemskih rejah
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + normalne tetive

OREH

PITOVNI TIP**162315**

CHA - 100 %

Z: SI 85830141

Gen.: PROTO-F

D: 08.02.2023

R: ROBERT GORJANC, Ponikva



ONEDREAM P 761829 (FR 4242817438)	LUTHER P (FR 7947451231)
	MARQUISE (FR 4242503569)

MUCA (SI 35095929)	SUMO 760825 (FR 0311102405)
	MALA (SI 63652693)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 79	MhBeef nosilec gena (heterozigot)	rojstna masa (kg) 37
velikost skeleta 73	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 295
pasemske lastnosti 80	brezročnost ni nosilec gena	masa 365 dni (kg) 460
funkcionalne lastnosti 76		

**NOVO****Opis bika**

- + odlična omiščenost
- + MhBeef (heterozigot)
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + odlična konformacija
- + pričakujemo lahke tetive



Mesne pasme - Aberdeen angus

<https://tj.kgz.si/biki-mesnih-pasem>

RS JONAS PP

VZREJNI TIP**162289**

AAG - 100 %

Z: SI 55402213

Gen.: PROTO-F

D: 14.10.2022

R: ROK SUHODOLNIK, Luče



JOKER ERIC U638 864792 (AT 023893638)	RAWBURN BOSS HOGG N630 ET (UK 562106201630)
	JEWEL ERICA DONAIMOOS R096 (DE 0987761096)

PETEXHOF PC (AT 127729629)	PH ELYSIUM (AT 129334522)
	EASTFIELD POPPY M409 (UK 562028701409)

Lastnosti zunanosti	Monogene lastnosti	Telesne mase
omiščenost 66	MhBeef ni nosilec gena	rojstna masa (kg) 43
velikost skeleta 77	Mh ni nosilec gena	masa 210 dni (kg) 360
pasemske lastnosti 77	brezročnost ni nosilec gena (homozigot)	masa 365 dni (kg) 547
funkcionalne lastnosti 76		

**NOVO****Opis bika**

- + odlične funkcionalne lastnosti
- + izjemna dolžina telesa
- + uporaba v čistopasemskih rejah
- + uporaba za gospodarsko križanje
- + pričakujemo normalne tetive





Osemenjevalni center Preska

Osemenjevalni center Preska je vodilni ponudnik semena domačih bikov, ter ponudnik elitnega uvoženega semena za osemenjevanje bikovskih mater in elitnih krav vseh pasem. Smo tudi največji ponudnik opreme za umetno osemenjevanje krav in koz.

Seme domačih bikov

Biki črno-bele pasme
Biki rjave pasme
Biki mesnih pasem
Biki lisaste pasme
Biki cikaste pasme

Seme bikov iz uvoza

Biki rjave pasme
Biki črno-bele pasme
Biki mesnih in ostalih pasem
Biki lisaste pasme

ARHIV semena bikov iz uvoza
Katalog kozlov
Katalogi - ARHIV **NOVO**
ZARODKI v ponudbi **NOVO**
Dan odprtih vrat
Dodatna oprema in material
Baza znanja in informacije

Zadnje novice

Novice - Dogodki - OC preska - Aktualno - petek, 20. december 2024

DELOVNI ČAS OSEMENJEVALNEGA CENTRA PRESKA MED PRIHAJAJOČIMI PRAZNIKI

Osemenjevalni center Preska obvešča vse svoje stranke, da bo center med prazničnimi dnevi in v dneh 27.12.2024 in 3.1.2025 ZAPRT. Zato poskrbite, da vam ne bo zmanjkalo tekočega dušika in semena v kontejnerjih.

V petek, 27.12. bo razvoz na terenu po razporedu.

Vsem pa želimo lep in prazničen adventni čas.

[Preberite več>](#)

Živinoreja - Novice - OC preska - Aktualno - Živinoreja - sreda, 29. november 2023

ENOSTAVNA IN ZANESLJIVA PRIPRAVA VODNE KOPELI ZA TA JAN JE SLAMIC ZAMRZNJENEGA BIKOVCEVA IN KOZLOVECA

Koristne informacije

Novice - Dogodki - OC preska - Nasveti in pogosta vprašanja - Aktualno - Živinoreja - torek, 22. januar 2019

UGOTAVLJANJE BREJOSTI IZ MLEČNIH VZORCEV

NOVO UGOTAVLJANJE BREJOSTI IZ MLEČNIH VZORCEV

Nudimo enostavno in hitro analizo brejosti v vzorcih mleka, za katere se lahko odločate

- Ob redni mesečni kontroli kjer se uporabi vzorec redne kontrole
- Ali kadarkoli med kontrolama z dodatnimi mlečnimi vzorci

Tovrstna analiza nudi zgodnje ugotavljanje brejosti ob

www.ocpreska.lj.kgzs.si



Obiščite nas na

facebook

