

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 15:18:32

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 137

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj in vivo sustava za testiranje inhibicije triptofanil-tRNA sintetaze		Subota, Kristian	
Ekspresija gena uključenih u popravak križnih veza DNA i proteina u zebričama (<i>Danio rerio</i>) koje nose mutaciju u genu tirozil-DNA fosfodiesteraza 2b		Radović, Petra	
Nekodirajuće molekule RNA u bakterijama		Novaković, Marta	
Računalna i eksperimentalna analiza interakcije između DNA i transkripcijskog faktora MntR-a iz <i>Mycobacterium tuberculosis</i>		Semenić, Lana	
Karakteristike fagoplazmida		Vrsaljko, Petra	
Mehanizmi popravka DNA kod arheja		Stanojević, Filipa	
Stanični odgovor bakterije <i>Escherichia coli</i> na pogreške u biosintezi proteina na izoleucinskim položajima		Pranjić, Marija	
Uloga aminoacil-tRNA-sintetaza u staničnom odgovoru na oksidacijski stres		Ević, Valentina	
Utjecaj točkastih mutacija u genu antiCas i proteina HtpG na aktivnost sustava CRISPR-Cas u bakteriji <i>Escherichia coli</i>		Žagar, Mirta	
Utjecaj temperature i proteina StpA na transkript gena antiCas u zaštiti bakterija <i>Escherichia coli</i> sustavom CRISPR-Cas		Knežević, Tea	
Regulation of the activity of ubiquitin ligase HACE1		Toplak, Julia Jelena	
Uloge nukleaza DnaQ, ExoT i helikaze UvrD u naivnoj adaptaciji sustava CRISPR-Cas u bakteriji <i>Escherichia coli</i>		Mamić, Tomislav	
Utjecaj proteina DnaK na naivnu CRISPRCas adaptaciju u bakteriji <i>Escherichia coli</i>		Jurada, Mario	

Optimization of Escherichia coli expression, purification and characterization of antibody fragments	Nakić, Mirna	
Uloga aktivnog retrotranspozona LINE-1 u stabilnosti genoma i nastanku bolesti kod ljudi	Paladin, Marta	
CELL LINES WITH INTEGRATED CRISPRa AND CRISPRi SYSTEM AND THEIR APPLICATION IN ANALYSIS OF IMMUNOGLOBULIN G GLYCOSYLATION	Mijakovac, Anika	
Simulacije molekulske dinamike proteina MntR iz bakterije Halalkalibacterium halodurans	Knez, Ana Marija	
Mehanizmi regulacije sustava CRISPR-Cas u bakteriji Escherichia coli	Mitić, Damjan	
Ekspresija gena xpa, acrc i tdp1 u ribe zebrike (<i>Danio rerio</i>) i identifikacija zebrika mutiranog gena xpa	Vinković, Luka	
Različite uloge dviju izoleucil-tRNA-sintetaza iz bakterije <i>Bacillus megaterium</i> u staničnom odgovoru na stres	Zanki, Vladimir	
Utjecaj brzine rasta na efikasnost adaptacije sustavom CRISPR-Cas u bakterija <i>Escherichia coli</i> različitih genetičkih pozadina	Knechtel, Patricija	
Komparativna analiza fosfoproteoma sojeva bakterije <i>S. rimosus</i> koji proizvode oksitetraciklin	Šarić, Ela	
Karakteristike i primjene različitih tipova alata CRISPR-Cas	Verbanac, Iva	
Mogućnost ugradnje virusa SARS-CoV-2 u ljudski genom	Lesinger, Sara	
Izazovi razvoja dijagnostike temeljene na sustavima CRISPR-Cas	Landher, Sara	
Razvoj mRNA cjepiva	Buršić, Luka	
Uspostava trodimenzionalne sferoidne kulture stanica tumora glave i vrata	Vučemilo, Nikolina	
Suvremene metode farmakogenomike	Mrkus, Veronika	
Interakcija proteina IgG C i Rab5A u amebi <i>Dictyostelium discoideum</i>	Ćutić, Tamara	
Simulacije molekulske dinamike proteina MntR iz bakterije <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Brajković, Mislav	
Effects of human papillomavirus 16 (HPV16) E6 oncoprotein on cell polarity regulators in head and neck cancers	Lulić, Lucija	

Uloga proteina ACRC u popravku unakrsnih veza DNA-protein u modelnom organizmu zebrići (<i>Danio rerio</i>)	Kutnjak, Marin	
Ciljana mutageneza gena SPRTN i Tdp2a u zebrići (<i>Danio rerio</i>) pomoću sustava CRISPR	Eršetić, Matea	
Uloga 2D i 3D staničnog okruženja u odgovoru tumorskih stanica na stres	Petelinec, Ana	
Veza između inhibicije translezijske sinteze i uspješnije kemoterapije	Šimić, Marija	
Utjecaj različitih gena na zaštitnu ulogu sustava CRISPR-Cas u bakteriji <i>Escherichia coli</i>	Peter, Klara	
Određivanje količine proteina Cas3 u ovisnosti o jačini promotora, temperaturi i šaperonu HtpG u bakteriji <i>Escherichia coli</i>	Barbarić, Lea	
Molekulsko uklapanje potencijalnih inhibitora na protein ABCG2	Radman, Katarina	
Uloga enzima RecBCD i drugih nukleaza u CRISPR-Cas naivnoj adaptaciji u bakteriji <i>Escherichia coli</i>	Radovčić, Marin	
Utjecaj šaperona HtpG na količine proteina Cas3 i zaštitu od infekcije fagom lambda u ovisnosti o temperaturi u bakteriji <i>Escherichia coli</i>	Pravica, Mihaela	
Konformacijska pretraga strukturalnih derivata azitromicina i njihovo molekulsko uklapanje u peptidil-transferazni centar velike podjedinice ribosoma bakterije <i>Escherichia coli</i>	Škevin, Sonja	
Mehanizmi interakcija ljudskog albumina i kaprilne kiseline in silico	Srezović Bijelić, Bruno	
Djelotvornost eravacklina na enterobakterije otporne na karbapenem u uvjetima in vitro	Jurić, Ivana	
Konstrukcija sojeva <i>Saccharomyces cerevisiae</i> za produkciju aminokiselina nalik mikosporinu	Jurić, Vanja	
Povezanost monoaminoksidaze tipa B i trauma u djetinjstvu s posttraumatskim stresnim poremećajem	Marin, Nika	
Utjecaj bakteriofaga na patogenost bakterija	Puzek, Barbara	
Utjecaj točkastih mutacija na aktivnosti i sekundarnu strukturu proteina Cas3 iz bakterije <i>Escherichia coli</i>	Pandžić, Marta	
Preživljavanje okolišnih izolata bakterije <i>Acinetobacter baumannii</i> u vodenim medijima	Tomašin, Iva	

Analiza proteinskih interakcija mikrotermoforezom	Antičević, Ivan	
Karakterizacija proteinskih kompleksa proteina SSB	Kostelac, Anja	
Utjecaj transkripcijskih regulatora bakterije <i>Escherichia coli</i> na učestalost formiranja čistina nakon infekcije bakteriofagom T4	Srakočić, Sanja	
Određivanje količine proteina Cas3 u mutantima Δhns i ΔhtpG bakterije <i>Escherichia coli</i> u različitim uvjetima rasta	Macuka, Marin	
Identifikacija kinaze odgovorne za fosforilaciju mitohondrijskog proteina NIX	Šamadan, Lara	
Liječenje virusnih infekcija HIV-a metodom CRISPR-CAS9	Bujanić, Lucija	
Izrada "knock out" stanične linije za gen GLI1 primjenom sustava CRISPR/Cas9	Rinčić, Nikolina	
Računalno istraživanje vezanja strukturalnih derivata azitromicina u peptidil-transferazni centar velike podjedinice ribosoma bakterije <i>Escherichia coli</i>	Čorak, Nina	
Biokemijska karakterizacija interakcije proteina IqgC i male GTPaze RASG iz amebe <i>Dictyostelium discoideum</i>	Mijanović, Lucija	
Računalno istraživanje purinske nukleozidne fosforilaze iz bakterije <i>Helicobacter pylori</i>	Vuković, Vedran	
Uspostava rekombinantnih mišjih embrionalnih matičnih stanica u svrhu istraživanja fleksibilnosti DNA	Mikičić, Ivan	
Karakterizacija i raznolikost gena DQB skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u mrkog medvjeda (<i>Ursus arctos</i>)	Perica, Lucija	
Mehanizam otrov- protuotrov	Matković, Katarina	
Primjena CAR-T stanica u genskoj terapiji liječenja tumora	Krmpotić, Klara	
REPAIR - novi alat za mijenjanje genoma pomoću Cas13	Majsec, Petra	
Translezijska sinteza DNA polimerazom IV i uloga u replikaciji bakterije <i>Escherichia coli</i>	Grbavac, Dora	
Uloga transpozona u genomskom doziranju kod vrste <i>Arabidopsis thaliana</i>	Ručević, Leda	
Mapiranje i funkcionalna karakterizacija porodice receptora tirozin kinaze ErbB2	Vučetić, Adriana	
Priručnik za vježbe iz biologije 1	Šver, Lidija; Bielen, Ana; Babić, Ivana; Vladušić, Tomislav; Hrašćan, Reno; Durgo, Ksenija; Franekić, Jasna	

Mehanizmi bakterija kojim se stanice domaćina mogu prevesti u tumorske	Orlić, Lucija	
Uloga transpozona u nastanku introna	Pali, Dorotea	
Upotreba sintetskih bakterija u liječenju tumora	Foglar, Nika	
Utjecaj proteina Spartan na ekspresiju gena uključenih u popravak DNA	Ančić, Anja	
Kloniranje i ekspresija ljudskog proteina BACH2 u bakterijskim i animalnim stanicama	Ivanković, Nina	
Karakterizacija melanosoma koji sudjeluju u proizvodnji neiridescentnih strukturnih boja u perju ptica (Aves) i njihova detekcija u fosilnom zapisu	Babarović, Frane	
Povezanost signalnog puta NMD s alternativnim produljenjem telomera i preživljnjem stanica <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Kavšek, Alan	
Dinitrozobenzenski polimeri. Prirodni i sintetski polimeri - primjer dobre nastavne prakse.	Mesarić, Mateja	
Mehanizam temperaturne osjetljivosti proteina Cas3 iz bakterije <i>Escherichia coli</i>	Čulo, Anja	
Uloga nukleazne aktivnosti enzima RecBCD u naivnoj i pripremljenoj ugradnji razmagnica i vijabilnosti bakterije <i>Escherichia coli</i>	Petanjek, Valentina	
Retrotranspozoni kao regulatori ekspresije gena	Rimanić, Hana	
Uloga CpG metilacije gliko-gena MGAT3 i MGAT5 te glikozilacije imunoglobulina G u upalnim bolestima crijeva	Markulin, Dora	
Zaštitna uloga proteina iz tardigrada protiv oštećenja DNA	Miškic, Karlo	
Računalna analiza interakcija kvercetina i epigalokatehin-3-galata te njihovih metabolita sa serumskim albuminima	Matić, Sara	
Istraživanje interakcija enzima FNR i ITEP domene proteina TROL simulacijama molekularne dinamike	Kekić, Tadija	
Utjecaj sustava izbacivanja emrBAR na simbiozu biljke <i>Medicago truncatula</i> i bakterije <i>Sinorhizobium meliloti</i>	Mitić, Damjan	
Citogenetički i oksidativni status ispitanika s oboljenjima štitne žlijezde	Gerić, Marko	
Fenotipske razlike pacijenata oboljelih od bolesti Xeroderma pigmentosum ovisne o tipu mutacije	Pejković, Mia	
Osjetljivost proteina na oksidaciju i posljedice na fenotip stanice	Lovrić, Anita	

Organizacija mikrotubula i ravnoteža sila u metafaznom vretenu HeLa i Ptk1 stanica	Vukušić, Kruno	
Računalne simulacije kompleksa derivata ibuprofena i naproksena s acil-CoA tioesterazom I (TesA) iz bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ilić, Krunoslav	
Računalne simulacije interakcija dviju domena autotransporterske esteraze EstA iz bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Mrnjavac, Natalia	
Utjecaj epigalokatehin-3-galata na staničnu smrt izazvanu okadaičnom kiselinom	Kopčok, Vedrana	
Optogenetično praćenje električne aktivnosti neurona primjenom fluorescentnih voltažnih senzora	Trepotec, Željka	
Genetski modificirane bakterije sigurne za okoliš	Barić, Anja	
Introni grupe I u bakterijama	Vučetić, Adriana	
Liječenje kroničnih bakterijskih infekcija - novi pristup	Pernar, Margareta	
Primjena inteina u procesiranju proteina	Gabrillo, Jelena	
Rekombinacijski popravak i SOS odgovor u mutantu recA730 bakterije <i>Escherichia coli</i>	Šimatović, Ana	
Analiza gena za proteine SSB u genomima bakterija roda <i>Candidatus Phytoplasma</i>	Pinterić, Marija	
Inicijacija replikacije bez ishodišta replikacije	Vranić, Monika	
Otkriće novog tipa pokretnih genetičkih elemenata	Papa, Lucija	
Utjecaj mikroba na terapije tumora	Čulo, Anja	
Utjecaj vodnog stresa na fiziološke pokazatelje u ljlju (<i>Lolium perenne L.</i>)	Petrić, Tina	
Eukariotske karakteristike izoleucil-tRNA-sintetaze iz bakterije <i>Streptomyces griseus</i>	Biluš, Mirna	
Validacija komercijalnog kompletta SGM+ za umnažanje DNA lančanom reakcijom polimerazom	Rožić, Sara	
Genetička analiza supresorske mutacije u mutanatu recC73 bakterije <i>Escherichia coli</i>	Sumpor, Danijel	
Kloniranje i ekspresija gena za potencijalnu DEAD helikazu iz bakterije <i>Streptomyces coelicolor</i> u homolognom i heterolognom domaćinu	Kovačević, Lucija	
Upotreba sustava CRISPR/Cas u genomskom inženjerstvu	Stojanović, Mario	
Odnos osteogenog potencijala i matičnosti tijekom diferencijacije mezenhimskih matičnih stanica	Brkić, Šime	

Učinci dugotrajne primjene alkohola i gabapentina na rekombinantne GABA _A receptore u kulturi stanica		Malešević, Marina	
Migracije zooplanktona u plitkim jezerima		Pozojević, Ivana	
Gensko mapiranje cluster-a rezistentnih gena u topole		Vlainić, Vedrana	
Mehanizmi rezistencije na cefalosporine treće generacije u bakterija Enterobacter spp.		Bartulović, Ana	
Botoks - što sve znamo o genu koji kodira za toksin botulin		Kopčok, Vedrana	
Popravak DNA udružen s transkripcijom		Markulin, Lucija	
Princip i razvoj metode dvostrukog kvaščevog hibrida		Šoštarić, Iva	
RNA helikaze		Kovačević, Alen	
Toksični sojevi E.coli - trovanje zaraženom hranom		Panek, Marina	
Veza između debljine i bakterija		Šerić, Martina	
Zaustavljanje staničnog ciklusa u oskudnim uvjetima u bakteriji Escherichia coli		Berečić, Branimir	
Preliminarna analiza cDNA biblioteke endemične špiljske spužve Eunapius subterraneus		Marić, Martina	
Ekspresija gena potaknuta signalizacijom Toll-like receptora 2 u kroničnoj fazi oporavka nakon ishemische ozljede mišjeg mozga		Krmpotić, Lora	
Ekspresija proapoptotičnih i protuupalnih gena tijekom kronične faze oporavka nakon ishemische ozljede mišjeg mozga		Zirdum, Domagoj	
Uloga proteina Cas3 u nastanku R-omči u bakteriji Escherichia coli		Radovčić, Marin	
Podjedinica H arhejske RNA-polimeraze: od kloniranja do istraživanja interakcije s atipičnom seril-tRNA-sintetazom		Marasović, Mirela	
Sintetska biologija i njezina primjena		Marinković, Zoran	
Zajednice mikroorganizama i njihova uloga u ljudskom životu		Ivankov, Ana-Maria	
Uloga proteinske kinaze Srb10 u regulaciji transkripcije putem aktivatora Gal4 u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Koludrović, Dana	
Efikasna rekombinacija između divergentnih sekvenci: uloga λ Red proteina		Rožić, Sara	

Usporedba metoda izolacije DNA u detekciji fitoplazmi ribosomskih skupina 16SrV i 16SrXII-A iz vinove loze (<i>Vitis vinifera L.</i>)	Haluška, Ivana	
Evolucija mejoze iz mitoze	Matejčić, Marija	
Indukcija pluripotentnih matičnih stanica	Rešetar, Mirta	
Kloniranje i ekspresija gena za SGNH-hidrolazu iz bakterije <i>Streptomyces coelicolor</i> u heterolognom sustavu	Marić, Marija	
Nehomologni popravak DNA kod prokariota	Bartulović, Ana	
Transpozoni i njihova uloga u evoluciji eukariota	Kolundžić, Ena	
Upotreba bakterija kao vektora za liječenje tumora	Remenarić, Mateja	
Upotreba bakteriofaga u liječenju antibioticima	Johović, Iva	
Učinkovitost popravka DNA u mutantu <i>ssb-1</i> bakterije <i>Escherichia coli</i>	Perković, Sanja	
Intramolekularna rekombinacija u bakterijama <i>Escherichia coli</i> i <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Bočkor, Luka	