

Vrijeme izvoza: 14.04.2025. 21:00:31

Repozitorij: repository.medri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 51

Broj izvezenih zapisa: 51

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Priprava i spektralna analiza biokonjugata ferocena i derivata ciprofloxacina povezanih 1,2,3-triazolom		Ljubas, Jurica	
Priprava i spektralna analiza biokonjugata ferocena i C6-derivata 2-tiouracila poveznih 1,2,3-triazolom		Vukšić, Lucija	
Characterization of the regulation of plant polygalacturonases (PG) by their redox status		Šakić, Mihaela	
Inflammasome dependent skin inflammation in psoriasis		Vuksan, Lara	
Structural and functional characterization of the hyaluronidase protein complex		Andelini, Magdalena	
The assessment of the intergenerational effects induced by persistent pollutants on fertility		Matijević, Dominik	
The effects of environmental pollutants on meiotic recombination		Šimunović, Lucija	
Sinteza i spektralna analiza modificiranih nukleozida uracila		Ivanović, Matej	
Biokemija : Zbirka zadataka		Teperić, Renata; Stuparević, Igor	
Prilagođavanje stanične stijenke probiotičkog kvasca za učinkovito izlaganje proteina slatkog okusa na površini stanica: niskokalorični zaslăđivači nove generacije		Stuparević, Igor	
The role of long non-coding RNAs and the RNA exosome in regulation of gene expression		Ana, Novačić	
Karakterizacija uloge proteina IqgC u adheziji stanica kod amebe Dictyostelium discoideum		Mimica, Lucija	
Ultrazvučna ekstrakcija proteina i fenolnih spojeva iz suhog lista šećerne repe		Oraščanin, Adna	

Ekstrakcija enzima RuBisCO iz šećerne repe pomoću visokonaponskog električnog pražnjenja		Mavrić, Renata	
Utjecaj otapala na vijabilnost ljudskih stanica i određivanje parametara kinetike enzima acetilkolinesteraze		Zibar, Gabrijela	
Imunokemijska karakterizacija protutijela za membranske proteine OATP1D1 i OCT1 u uzorcima zebrike (<i>Danio rerio</i>)		Dananić, Ana	
In silico određivanje inhibitora ART1 enzima kod raka pluća ne-malih stanica metodom molekularnog pristajanja		Krsnik, Antonia	
Biological evaluation of lanthanide-based near-infrared imaging agents for the specific recognition of HER2 protein in a breast cancer model		Ćutuk, Petra	
Optimization of <i>Escherichia coli</i> expression, purification and characterization of antibody fragments		Nakić, Mirna	
Role of GPR109A in psoriasis		Leko, Lucija	
The impact of sumoylation on the interaction between Nfi-SecPH domain and its interaction partners: VCP/p97 and LIMK2		Marjanović, Lovro	
mRNA therapy for neurofibromatosis		Colar Zanjko, Laura	
Utjecaj indeksa zrelosti na aktivnost endogenih enzima hrvatskih autohtonih sorti maslina		Butula, Nika	
Interactions among yeasts and probiotic bacteria and inhibition of the growth of <i>Bacillus clausii</i> by <i>Debaryomyces hansenii</i>		Gabrić, Ana	
Influence of cultivar and ripening stage of Croatian olives on endogenous enzyme activity		Kraljić, Klara; Žanetić, Mirella; Jukić Špika, Maja; Filipan, Katarina; Butula, Nika; Stuparević, Igor; Koprivnjak, Olivera; Škevin, Dubravka	
Mejotička regulacija razine proteina Rrp6 proteolitičkim procesiranjem i nekodirajućom rna u stanicama kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Štrbac, Lucija	
Karakterizacija interakcije humanih proteina SPRTN I p97 metodom supročišćavanja afinitetnom kromatografijom		Vukasović-Lončar, Vedrana	
Povezanost razine ekspresije egzoribonukleaze Rrp6 sa staničnim odgovorom na antitumorski lijek 5-fluorouracil		Oskomić, Marina	
Uloga Rab proteina u uspješnosti transdukcije adenovirusom tipa 26		Kašnar, Klara	

Ispitivanje utjecaja ekspresije humanog proteina Tau na vijabilnost stanica kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> s delecijom gena <i>SSD1</i>	Kruljac, Petra	
Određivanje ekspresije egzoribonukleaze EXOSC10 u embrionalnim razvojnim stadijima ribe zebrice (<i>Danio rerio</i>)	Škrinjar, Nina	
Utjecaj mutacija proteina Keap1 na interakciju s dipeptidil-peptidazom III	Kolak, Martina	
Obilježavanje i detekcija proteina Pir3 u različitim mutantima egzosoma kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Perišić, Korina	
Ekspresijska analiza čimbenika uključenih u popravak unakrsnih veza DNA-protein	Medved, Vanna	
Razvoj sustava za ispitivanje interakcija Mate3 proteina zebrice s okolišnim tvarima	Mišić, Lana	
Uloga nekodirajuće transkripcije u regulaciji ekspresije gena PHO5 kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Ljubas, Jurica	
Međudjelovanje mRNA-vezujućeg proteina Ssd1 i 3'-5' egzoribonukleaze Rrp6 u održavanju stabilnosti stanične stijenke kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Bekavac, Nikša	
Heterologna proizvodnja enzima koji razgrađuju bioplastiku pomoću nekonvencionalnog kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i>	Perić, Ana Marija	
Određivanje uspješnosti genskog ciljanja u kvascu <i>Kluyveromyces marxianus</i>	Johman, Karla	
Predviđanje karakterističnih regija, mjesta posttranslacijskih preinaka i trodimenzionalnih struktura yapsinskih proteaza kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Gulan, Petra	
Uloga katalitičke podjedinice RNA egzosoma Rrp6 u održavanju vijabilnosti stanica i stabilnosti stanične stijenke kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> pri povišenoj temperaturi	Oskomić, Marina	
Utjecaj katalitičkih aktivnosti podjedinice RNA egzosoma Dis3 na vijabilnost stanica i stabilnost stanične stijenke kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Šrbac, Lucija	
Korištenje CRISPR/Cas9 metode za inaktivaciju puta DNA popravka izrezivanjem nukleotida (engl. Nucleotide Excision Repair) u zebrići (<i>Danio Rerio</i>)	Mance, Lucija	

Korištenje CRISPR/Cas9 metode za inaktivaciju tirozil-DNA fosfodiesteraze 1 (TDP1) u zebrići (<i>Danio rerio</i>)		Dubović, Arijana	
Modifikacija genoma kvasca u svrhu označavanja proteina Pir1, Pir3, Pir5 i Spr1 hemaglutininском oznakom (HA)		Škarupka, Matea	
Analiza ekspresije exosc10/Exosc10 u tkivima zebrike (<i>Danio rerio</i>) i embrionalnim fazama razvoja		Oreški, Leticija	
Usporedba razine ekspresije gena koji kodiraju za nekovalentno vezane proteine stanične stijenke kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> u logaritamskoj i stacionarnoj fazi rasta		Kovačević, Ida	
Konstrukcija seta diploidnih sojeva kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> u svrhu uspostave semi-kvantitativne western blot metode za analizu proteina stanične stijenke		Jurković, Marko	
Dodavanje hemaglutininske sekvene iza gena NCW2 u genom kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Bernat, Miroslava	
Obilježavanje i detekcija proteina Scw4 u soju SK1 kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Morduš, Josip	
Incorporation of homologous and heterologous proteins in the <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cell wall		Teparić, Renata; Stuparević, Igor; Mrša, Vladimir	