

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 08:38:54

Repozitorij: [repozitorij.pbf.unizg.hr](https://repozitorij.pbf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 26

Broj izvezenih zapisa: 26

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Biokemija : Zbirka zadataka		Teparić, Renata; Stuparević, Igor	
The role of long non-coding RNAs and the RNA exosome in regulation of gene expression		Ana, Novačić	
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	
Uloga Rab proteina u uspješnosti transdukcije adenovirusom tipa 26		Kašnar, Klara	
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>	Štrbac, 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 hemaglutininskom 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 *Saccharomyces cerevisiae* cell wall

Teparić, Renata; Stuparević, Igor; Mrša, Vladimir