

Time of export: 29.04.2024. 08:02:04

Repository: repozitorij.pbf.unizg.hr

Number of records on this URL: 30

Records exported: 30

Title	URL	Authors	Host item title
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	
Utjecaj otapala na vijabilnost ljudskih stanica i određivanje parametara kinetike enzima acetilkolinesteraze		Zibar, Gabrijela	
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 nekdirajućom 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 SSD1		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>		Štrbac, Lucija	
Korištenje CRISPR/Cas9 metode za inaktivaciju puta DNA popravka izrezivanjem nukleotida (engl. Nucleotide Excision Repair) u zebrici (<i>Danio rerio</i>)		Mance, Lucija	
Korištenje CRISPR/Cas9 metode za inaktivaciju tirozil-DNA fosfodiesteraze 1 (TDP1) u zebrici (<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 zebrice (<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 sekvence 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	