

Vrijeme izvoza: 24.09.2024. 22:40:31

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 55

Broj izvezenih zapisa: 55

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Biomolekulski kondenzati i njihova uloga u stanici		Juričan, Nikolina	
tRNA-ovisna ugradnja aminokiselina u komponente stanične stijenke i membrana		Tišma, Patrik	
Priprema krnjih oblika izoleucil-tRNA-sintetaze 2 iz bakterije <i>Bacillus megaterium</i> i karakterizacija njihove funkcionalnosti		Škulac, Melody	
Usmjereni evolucijski mehanizmi u dizajnu novih katalitičkih aktivnosti enzima		Zubčić, Ivan	
Mehanizmi enzimske selektivnosti		Keresteš, Gaj	
Duplikacije gena za aminoacil-tRNA-sintetaze i njihove raznolike uloge u bakterijama		Bigović Villi, Kian	
Posttranslacijske modifikacije proteina kod bakterija		Šambar, Adela	
Sustav Pup-proteasom: posljednja postaja u životu bakterijskih proteina		Toplak, Julia Jelena	
Fosforilacija arginina: poljubac smrti za bakterijske proteine		Pajski, Matea	
Regulatorna uloga tRNA u mehanizmu djelovanja T-box riboprekidača		Škulac, Melody	
Kinetička karakterizacija homologno nadeksprimiranih izoleucil-tRNA-sintetaza iz bakterije <i>Bacillus megaterium</i>		Božić, Bartol	
Molekulski mehanizmi bakterijske perzistencije koji se ostvaruju kroz inhibiciju translacije		Štefanić, Gracia	
Interakcije proteina p53 s proteinima obitelji p53, NME i GLI		Bradić, Ivan	
Mehanizam prebacivanja fosfatidilserina u apoptozi		Rubinić, Barbara	
Usmjereni evolucijski mehanizmi u dizajnu novih katalitičkih aktivnosti enzima		Buljan, Iva	
Utjecaj mistranslacijske eror rate na stabilnost modelnih proteina u staničnom ekstraktu		Brkić, Alojzije	
Evolucijske zavrzlame RNaze P: od katalitičke RNA do isključivo proteinskog enzima		Radman, Katarina	

Stanični mehanizmi održavanja homeostaze proteina kod bakterija	Sinković, Paola	
Promiskuitet enzima	Radošević, Ela	
Elongacijski faktor Tu kao potencijalni marker mistranslacijskog stresa u bakteriji <i>Escherichia coli</i>	Hloušek-Kasun, Andrea	
Uloga šaperona u razvoju i liječenju Alzheimerove bolesti	Bodulić, Kristian	
Drevni proteini kao termički stabilniji analozi postojećih proteina	Viher, Marija	
Ugradnja nestandardnih aminokiselina u proteine	Šimunić, Ena	
Provjera kontrole kvalitete reakcije aminoaciliranja	Stojan, Iva	
Aminoacil-tRNA-sintetaze kao mete antibiotika	Brkić, Alojzije	
Uloga šaperona Hsp42 u metabolizmu kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Kurtović, Matea	
Ekstrakcija i karakterizacija celuloze i lignina iz biljke <i>Miscanthus giganteus</i>	Baćinić, Andjela	
Superobitelj ABC-prenostitelja	Kliček, Filip	
Mehanizam diskriminacije leucina u mjestu za popravak pogreške leucil-tRNA-sintetaze	Živković, Igor	
Ionizacija negativnih iona nano-elektroraspršenjem uzrokovana umiješavanjem estera, aldehida i ketona u tok pokretne faze	Radić, Martina	
Leucin kao signalna molekula	Kostelac, Anja	
Uloga pogrešno smotanih proteina u razvoju neurodegenerativnih bolesti	Belačić, Katarina	
Računalne simulacije interakcija dviju domena autotransporterske esteraze EstA iz bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Mrnjavac, Natalia	
Triptofan-sintaza: multienzimski kompleks s intramolekulskim tunelom	Bošnjaković, Marta	
Uloga tioredoksina u adaptaciji stanice na oksidativni stres	Hloušek-Kasun, Andrea	
Katalitička antitijela	Žužić, Lorena	
Molekularna mašinerija za proizvodnju energije	Miloš, Frano	
Prijenos unutarstaničnih signala preko mTORC1	Habulin, Dunja	
Eukariotske karakteristike izoleucil-tRNA-sintetaze iz bakterije <i>Streptomyces griseus</i>	Biliš, Mirna	
Istraživanje supstratne specifičnosti acil-CoA tioesteraze I iz bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i> korištenjem simulacije molekularne dinamike	Petrović, Saša	

Modeliranje stabilnosti heksamernog i dimernog oblika purinske nukleozidne fosforilaze iz bakterije <i>Escherichia coli</i>	Hajnić, Matea	
Računalna karakterizacija kompleksa transkripcijskih faktora s ulogom u regulaciji diferencijacije eritrocita	Sumić, Sara	
Glikozilacija terapeutskih proteina	Galić, Hrvoje	
Izoleucil-tRNA-sintetaza kao meta za razvoj antibiotika	Kokić, Goran	
Katalitičke RNA - molekulski fosili RNA-svijeta	Mrnjavac, Natalia	
Uvođenje mutacija u sintetsko mjesto izoleucil-tRNA-sintetaze s ciljem rasvjetljavanja mehanizama hidrolitičkog popravka	Franičević, Nina	
Računalna analiza glikoma krvne plazme i genotipa ljudskih populacija	Tica, Jelena	
Warburg efekt: metabolizam stanica raka	Križnik, Bojana	
Protutumorski učinci cijano - supstituiranih organskih spojeva in vitro	Majsec, Kristina	
Kloniranje, prekomjerna ekspresija te pročišćavanje molekula tRNAlle i tRNAVal iz bakterije <i>Escherichia coli</i>	Cvetešić, Nevena	
Mehanizmi očuvanja točnosti biosinteze proteina na ribosomu	Maleš, Matilda	
Predviđanje protein-protein interakcija iz primarne strukture putem "Random Forest" klasifikatora	Franke, Vedran	
Sinteza i popravak 3'- kraja molekule tRNA pomoću tRNA-nukleotidil-transferaze	Hajdinjak, Mateja	
DNA-polimeraza: mehanizmi kojima se ostvaruje visoka vjernost replikacije	Poljak, Kristina	
Očuvanje točnosti biosinteze proteina: uloga popravka prije prijenosa aminokiseline na tRNA	Sumić, Sara	