

<https://dr.nsk.hr/en/user/profile/mbz/204620>

Time of export: 28.03.2024. 12:34:07

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 10

Records exported: 10

Title	URL	Authors	Host item title
Različite uloge dviju izoleucil-tRNA-sintetaza iz bakterije Bacillus megaterium u staničnom odgovoru na stres		Zanki, Vladimir	
Mehanizmi ostvarivanja supstratne specifičnosti u sintetskom i korektivnom mjestu izoleucil-tRNA-sintetaze		Živković, Igor	
Mehanizam diskriminacije prirodnih proteinogenih i neproteinogenih neprirodnih aminokiselina kod aminoacil-tRNA-sintetaza razreda 1A		Biluš, Mirna	
Iščitavanje reverzne translacije sekvenciranjem peptida de novo tehnikama tandemne spektrometrije masa		Dodig, Ivana	
Genomika spužava i podrijetlo kompleksnosti životinja		Roller Milošević., Maša	
Mehanizmi popravka pogreške leucil-tRNA-sintetaze sprječavaju nekanonsku mistranslaciju proteoma bakterije Escherichia coli		Cvetešić, Nevena	
Glikozilirani liposomi kao model za studiranje molekuskoga prepoznavanja i ciljanu dostavu biološki aktivnih spojeva		Štimac, Adela	
Konformacijska dinamika adenilacijske domene tirocidin-sintetaze 1 praćena metodom fluorescencijske spektroskopije		Šprung, Matilda	
Dinamika sklapanja aminoacil-tRNA-sintetaznog kompleksa		Crnković, Ana	
Uloga kompleksa RSC u remodeliranju strukture kromatina promotora PHO gena kvasca Saccharomyces cerevisiae		Musladin, Sanja	