

Vrijeme izvoza: 18.04.2024. 22:06:32

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Različite uloge dviju izoleucil-tRNA-sintetaza iz bakterije <i>Bacillus megaterium</i> 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 nepripadnih aminokiselina kod aminoacil-tRNA-sintetaza razreda 1A		Biluš, Mirna	
Iščitavanje reverzne translacija sekvenciranjem peptida de novo tehnikama tandemne spektrometrije masa		Dodig, Ivana	
Genomika sružava i podrijetlo kompleksnosti životinja		Roller Milošević., Maša	
Mehanizmi popravka pogreške leucil-tRNA-sintetaze sprječavaju nekanonsku mistranslaciiju proteoma bakterije <i>Escherichia coli</i>		Cvetetić, Nevena	
Glikozilirani liposomi kao model za studiranje molekulskoga prepoznavanja i ciljanu dostavu biološki aktivnih spojeva		Štimac, Adela	
Konformacijska dinamika adenilacijske domene tirocidin-sintetaze 1 praćena metodom fluorescencijske sprektralne analize		Šprung, Matilda	
Dinamika sklapanja aminoacil-tRNA-sintetaznog kompleksa		Crnković, Ana	
Uloga kompleksa RSC u remodeliranju strukture kromatina promotora PHO gena kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Musladin, Sanja	