

Vrijeme izvoza: 24.04.2025. 17:13:58

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Dinamika sklapanja aminoacil-tRNA-sintetaznog kompleksa		Crnković, Ana	
Kromosomski rearanžmani u ozračenim mrtvim stanicama bakterije <i>Deinococcus radiodurans</i> : uloga insercijskih sekvenci i proteina RecA		Cvjetan, Svjetlana	
Proteini za prijenos i pohranu željeza		Kuhanec, Antonija	
Struktura i funkcija holoenzima na primjeru bakterijske RNA-polimeraze		Bingula, Rea	
Uloga ribosomskih proteina u aktivaciji supresora tumora p53		Bursać, Sladana	
Uloga proteina Cas3 u nastanku R-omči u bakteriji <i>Escherichia coli</i>		Radovčić, Marin	
Podjedinica H arhejske RNA-polimeraze: od kloniranja do istraživanja interakcije s atipičnom seril-tRNA-sintetazom		Marasović, Mirela	
Uloga proteinske kinaze Srb10 u regulaciji transkripcije putem aktivatora Gal4 u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Koludrović, Dana	
Paralozi aminoacil-tRNA-sintetaza		Radman, Inja	
Primjena nanotehnologije u istraživanju nukleinskih kiselina		Škugor, Marko	
Proteinske domene aminoacil-tRNAsintetaza i interakcije s drugim proteinima		Podolski, Marija	
Strukturalna raznolikost Seril-tRNA sintetaza		Muždalo, Anja	
Strukturna i funkcionalna analiza veznog mjesta kvaščevog proteina Sec13		Gogala, Marko	