

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 04:38:31

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
EXPRESSION OF AGGREGATION-PRONE PROTEINS IN THE BLOOD OF PATIENTS WITH SCHIZOPHRENIA AND MAJOR DEPRESSIVE DISORDER		Pavešić Radonja, Aristea	
Mehanizmi regulacije sustava CRISPR-Cas u bakteriji Escherichia coli		Mitić, Damjan	
Komparativna analiza fosfoproteoma sojeva bakterije S. rimosus koji proizvode oksitetraciklin		Šarić, Ela	
Uloga enzima RecBCD i drugih nukleaza u CRISPR-Cas naivnoj adaptaciji u bakteriji Escherichia coli		Radovčić, Marin	
Karakterizacija proteinskih kompleksa proteina SSB		Kostelac, Anja	
Genomski rearanžmani u bakteriji Deinococcus radiodurans: Uloga proteina RecG		Hleb, Ana	
Molekularna epidemiologija i multigenska tipizacija bakterije 'Candidatus Phytoplasma mali' u Hrvatskoj		Križanac, Ivana	
Mehanizam diskriminacije prirodnih proteinogenih i neproteinogenih nepripadnih aminokiselina kod aminoacil-tRNA-sintetaza razreda 1A		Biluš, Mirna	
Osjetljivost proteina na oksidaciju i posljedice na fenotip stanice		Lovrić, Anita	
Kloniranje i ekspresija gena za potencijalnu DEAD helikazu iz bakterije Streptomyces coelicolor u homolognom i heterolognom domaćinu		Kovačević, Lucija	
Kromosomalni rearanžmani u ozračenim mrtvim stanicama bakterije Deinococcus radiodurans: uloga insercijskih sekvenci i proteina RecA		Cvjetan, Svjetlana	
Kloniranje i ekspresija gena za SGNH-hidrolazu iz bakterije Streptomyces coelicolor u heterolognom sustavu		Marić, Marija	