

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 09:03:21

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
The Applied Genomics Development Strategy by the Croatian Academy of Sciences and Arts paves the way for the future development of applied genomics in Croatia		Sedlic, Filip; Sertić, Jadranka; Markotić, Alemka; Primorac, Dragan; Slavica, Anita; Zibar, Lada; Vlahoviček, Kristian; Kušec, Vesna; Barić, Ivo; Paar, Vladimir; Borovečki, Fran; Žmak, Ljiljana; Kurolt, Ivan-Christian; Canki-Klain, Nina; Roksandić, Sunčana; Rinčić, Iva; Jurić, Hrvoje; Škaro, Vedrana; Marjanović, Damir; Projić, Petar; Primorac, Damir; Starčević, Antonio; Vujaklija, Dušica; Šikić, Mile; Križanović, Krešimir; Gamulin, Stjepan	
EXPRESSION OF AGGREGATION-PRONE PROTEINS IN THE BLOOD OF PATIENTS WITH SCHIZOPHRENIA AND MAJOR DEPRESSIVE DISORDER		Pavešić Radonja, Aristeia	
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	
Kromosomski 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	