

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/217264>

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 06:40:45

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uloga aminoacil-tRNA-sintetaza u staničnom odgovoru na oksidacijski stres		Ević, Valentina	
CELL LINES WITH INTEGRATED CRISPRa AND CRISPRi SYSTEM AND THEIR APPLICATION IN ANALYSIS OF IMMUNOGLOBULIN G GLYCOSYLATION		Mijakovac, Anika	
Mehanizmi regulacije sustava CRISPR-Cas u bakteriji Escherichia coli		Mitić, Damjan	
Različite uloge dviju izoleucil-tRNA-sintetaza iz bakterije Bacillus megaterium u staničnom odgovoru na stres		Zanki, Vladimir	
Komparativna analiza fosfoproteoma sojeva bakterije S. rimosus koji proizvode oksitettraciklin		Šarić, Ela	
Effects of human papillomavirus 16 (HPV16) E6 oncoprotein on cell polarity regulators in head and neck cancers		Lulić, Lucija	
Uloga enzima RecBCD i drugih nukleaza u CRISPR-Cas naivnoj adaptaciji u bakteriji Escherichia coli		Radovčić, Marin	
Uloga CpG metilacije gliko-gena MGAT3 i MGAT5 te glikozilacije imunoglobulina G u upalnim bolestima crijeva		Markulin, Dora	
Citogenetički i oksidativni status ispitanika s oboljenjima štitne žlijezde		Gerić, Marko	
Osjetljivost proteina na oksidaciju i posljedice na fenotip stanice		Lovrić, Anita	
Rekombinacijski popravak i SOS odgovor u mutantu recA730 bakterije Escherichia coli		Šimatović, Ana	