

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 17:33:42

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Istraživanje biokemijskih osobina mutiranih inačica dipeptidil - peptidaze III, R510W i V514M te njihovog utjecaja na regulaciju signalnog puta Nrf2/Keap1 ; Enzimi - primjer dobre nastavne prakse		Kindl, Domagoj Christian	
Utjecaj prekomjerne ekspresije proteina SH2D3C na regulaciju signalnog puta NRF2 - KEAP1		Marinović, Ivana	
Utjecaj mutacija proteina Keap1 na interakciju s dipeptidil-peptidazom III		Kolak, Martina	
Priprema, biokemijska i biofizička karakterizacija dviju prolinskih mutiranih varijanti ljudske dipeptidil-peptidaze III		Miočić-Stošić, Fran	
Uloga dipeptidil-peptidaze III u oksidacijskom stresu		Matić, Sara	
Interdisciplinarno istraživanje mutanata E480Q i T481M ljudske dipeptidil-peptidaze III		Martinčić, Monika	
An outbreak of ertapenem resistant, carbapenemase-negative and porin-deficient ESBL-producing Klebsiella pneumoniae complex		Matovina, Mihaela; Abram, Maja; Repac-Antić, Davorka; Knežević, Samira; Bubonja-Šonje, Marina	
Interdisciplinarno istraživanje mutanata R620C, R623W i R623L ljudske dipeptidil-peptidaze III		Hanić, Maja	
Prekomjerna ekspresija i biokemijska karakterizacija mutanata humane dipeptidil-peptidaze III iz zločudnih tumora		Pipalović, Goran	
Prekomjerna ekspresija i biokemijska karakterizacija proteina dipeptidil-peptidaze III iz termofilne bakterije <i>Caldithrix abyssi</i>		Sučec, Iva	