

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 15:59:31

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Računalno istraživanje kompleksa dipeptidil peptidaze III (DPP III)-Kelch u svrhu predviđanja mutanta Kelch domene proteina Keap1 s povećanim afinitetom ZA DPP III		Zeman, Karlo	
Sinteza propargilnih epoksida i njihova rezolucija halogenhidrin-dehalogenazama		Kolman, Robert Junior	
Aprotinin interacts with substrate-binding site of human dipeptidyl peptidase III		Agić, Dejan; Brkić, H.; Kazazić, S.; Tomić, A.; Abramović, M.	
Conservation of the conformational dynamics and ligand binding within M49 enzyme family		Kazazić, S.; Karačić, Z.; Sabljić, I.; Agić, Dejan; Tomin, M.; Abramović, M.; Dadlez, M.; Tomić, A.; Tomić, S.	
Primjena računalnih pristupa različitim stupnjeva složenosti u svrhu razumijevanja strukture, dinamike i aktivnosti ljudske dipeptidil-peptidaze III		Tomić, Antonija	
Human Dipeptidyl Peptidase III: the Role of Asn406 in Ligand Binding and Hydrolysis		Špoljarić, Jasmina; Tomić, Antonija; Vukelić, Bojana; Salopek-Sondi, Branka; Agić, Dejan; Tomić, Sanja; Abramić, Marija	