

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/216094>

Vrijeme izvoza: 26.09.2024. 06:42:57

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj sastava gangliozida na ekspresiju, submembransku lokalizaciju i aktivnost Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> -ATPaze i Ca <sup>2+</sup> -ATPaze stanične membrane u mozgu miša		Puljko, Borna	
VALIDACIJA MJERENJA FRAKCIONIRANE TEMPERATURE IZDAHA TE NJEZINA POVEZANOST S RAZLIČITIM ENDOGENIM, EGZOGENIM I OKOLIŠNIM ČIMBENICIMA U ZDRAVIH ISPITANIKA		Huljev Šipoš, Ivana	
GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDY OF THE HUMAN IMMUNOGLOBULIN G N-GLYCOME		Frkatović, Azra	
Reconstruction of the Last Eukaryotic Common Ancestor by cladistic and phylogenetic approach		Skejo, Josip	
Makroevolucijska povijest glikozilacije i biostatistička analiza utjecaja okolišnih čimbenika na N-glikozilaciju imunoglobulina G		Kifer, Domagoj	
Evolucijska, biokemijska i biološka karakterizacija proteina DRG1 iz spužve Eunapius subterraneus		Beljan, Silvestar	
Identification and characterization of transposable elements in sponges (Porifera)		Kuzman, Maja	
Genetic polymorphisms associated with the response to asthma treatment in children		Banić, Ivana	
Changes of immunoglobulin G glycosylation with age		Krištić, Jasminka	
Populacijska specifičnost glikozilacije imunoglobulina G		Štambuk, Jerko	
Evolucija i funkcija traspozona MT, specifičnih za glodavce		Franke, Vedran	
Metode normalizacije i korekcije u visoko-protočnoj glikomici		Vučković, Frano	
Genomika spužava i podrijetlo kompleksnosti životinja		Roller Milošević., Maša	
Povezanost polimorfizama u mitohondrijskoj DNA s biološkim pokazateljima starenja i mineralnom koštanom gustoćom		Anterić, Ivana	
Computational analysis of human plasma N-glycome and genotypes		Pedrosa Pinto, Ana Sofia	

Utjecaj izoformi gena p73 na metiliranja DNA u stanicama raka		Tučkar, Neven	
Računalna metoda za predviđanje mjesta proteinske interakcije		Šikić, Mile	