

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 03:29:43

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj sastava ganglioza na ekspresiju, submembransku lokalizaciju i aktivnost Na ⁺ , K ⁺ -ATPaze i Ca ²⁺ -ATPaze stanične membrane u mozgu miša		Puljko, Borna	
VALIDACIJA MJERENJA FRAKCIJONIRANE 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 <i>Eunapius subterraneus</i>		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 mesta proteinske interakcije		Šikić, Mile	