

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 11:08:09

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ekspresijski profili gena rac1A, rac1B i rac1C u jednostrukim i dvostrukim rac1 mutantima amebe Dictyostelium discoideum		Šimić, Marija	
Uloga proteina IqgC u regulaciji makropinocitoze u amebi Dictyostelium discoideum		Putar Brajković, Darija	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - RegEndIqCD		Filić Mileta, Vedrana	
ULOGA PROTEINA IQGC U REGULACIJI STANIČNE ADHEZIJE U PROTISTU DICTYOSTELIUM DISCOIDEUM		Mijanović, Lucija	
MECHANISM OF CHROMOSOME ALIGNMENT BY MICROTUBULE OVERLAPDEPENDENT FORCES AND ITS RELEVANCE FOR CHROMOSOME SEGREGATION ERRORS		Risteski, Patrik	
Interakcija proteina IqgC i Rab5A u amebi Dictyostelium discoideum		Ćutić, Tamara	
Identifikacija domena proteina IqgC potrebnih za njegovu regrutaciju na makropinosome u amebi Dictyostelium discoideum		Bajt, Petra	
Biokemijska karakterizacija interakcije proteina IqgC i male GTPaze RASG iz amebe Dictyostelium discoideum		Mijanović, Lucija	
Mutual protection of ribosomal proteins L5 and L11 from degradation is essential for p53 activation upon ribosomal biogenesis stress		Bursać, Slađana; Brdovčak Cokarić, Maja; Pfannkuchen, Martin; Oršolic, Ines; Golomb, L.; Zhu, Y.; Katz, C.; Daftuar, L.; Grabušić, Kristina; Vukelić, Iva; Filić, Vedrana; Oren, M.; Prives, C.; Volarević, Siniša	