

Vrijeme izvoza: 27.05.2024. 15:38:58

Repozitorij: www.unirepository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Cellular parabiosis		Miseta, Lucija	
Učinak farmakološke inhibicije PI4KIIa i PI4KIIIb na citoskelet trombocita		Liker, Klaudia	
Development of a yeast model system for interrogating the influence of beta-oxidation on mitochondrial cardiolipin turnover		Ivanov, Ana Maria	
Platelets and sepsis: literature analysis of differential gene expression of thrombospondin 1 and ADARs		Vujnović, Dejana	
Korelacija pre-operativnih serumskih razina CA-125 te ekspresije p53 s kliničkopatološkim faktorima i preživljjenjem pacijentica oboljelih od seroznog karcinoma jajnika visokog gradusa		Mladenović, Klara	
Endosomal Phosphatidylinositol-3-phosphate is Essential for the Final Assembly of CMV Virions		Marcelić, Marina; Mahmutefendić Lučin, Hana; Jurak Begonja, Antonija; Blagojević Zagorac, Gordana; Viduka, Ivona; Lučin, Pero	
FOSFATIDILINOZITOL 3-FOSFATNE MEMBRANSKE DOMENE U BIOGENEZI CITOMEGALOVIRUSNOG ODJELJKA ZA SKLAPANJE VIRIONA		Marcelić, Marina	
Silencing of ATF3 in primary cortical cultures derived from neonatal opossum <i>Monodelphis domestica</i>		Ivaničić, Matea	
Revealing molecular and cellular mechanisms involved in neuroprotection and neuroregeneration after central nervous system injury		Petrović, Antonela	
Povijesni podaci o kontrolnim miševima i štakorima iz pretkliničkih studija toksičnosti		Debelec, Mihael	
Studying the impact of current analgesic drugs on anastrozole metabolic pathway		Zuber, Lana Anet	

Integrirana analiza tumora pluća skvamoznih stanica omics metodama		Šutić, Maja	
The Role of VPS34 and Phosphatidylinositol 3-Monophosphate (PI3P) in Megakaryocyte Maturation and Platelet Production		Bertović, Ivana	
Kratkotrajna lokomotorna habituacija i senzitizacija kao oblik jednostavnog učenja kod modelnog organizma vinske mušice <i>Drosophila melanogaster</i>		Krsnik, Dora	
Karakterizacija i kloniranje SNX9 fuzioniranog sa zelenim fluorescentnim proteinom u staničnoj liniji DAMI i HEK293		Tomović, Eni	
Uloga optineurina u autofagiji potaknutoj unutarstaničnim bakterijama te interferonom beta		Štimac, Valentina	
Nuspojave lijekova ATK skupine: D10 prijavljene Agenciji za lijekove i medicinske proizvode		Pavlović, Karla	
Razvoj monoklonskih protutijela i upotreba transfeciranih staničnih linija za proučavanje biologije proteina PrPC (prion protein cellular)		Mihalić, Andrea	
Konstrukcija herpes simpleks 1 virusa koji eksprimira zeleni fluorescentni protein		Vignjević, Ana	
NEUROINFLAMMATION IN MICE WITH OPTINEURIN INSUFFICIENCY		Markovinović, Andrea	
Analiza autofagije u staničnoj liniji Neuro 2a s CRISPR/Cas9 posredovanom delecijom optineurina		Prtenjača, Nikolina	
Uloga optineurina u infekciji herpes simpleks virusa		Vidulić, Ana	
Herpes simpleks virus 1 uzrokuje promjene ekspresije i unutarstanične lokalizacije proteina FoxO		Žarak, Ines	
Uloga genskog produkta regije M116 u tropizmu mišjeg citomegalovirusa		Oreb, Deni	
Analiza broja jezgrica u primarnim mišjim megakariocitima		Šajn, Rozalija	
Analiza LC3-II kao markera autofagije u različitim razvojnim stadijima megakariocita		Bruketa, Tea	
Utjecaj metilamina i infektivnih doza na ishod infekcije stanica <i>Dictyostelium discoideum</i> i <i>Acanthamoeba catellanii</i> s <i>Francisella novicida</i>		Ivek, Elena	
Matične stanice leđne moždine i molekule koje ih kontroliraju		Mihalac, Josip	

Karakterizacija SACM1L fosfataze i PI4P u staničnoj liniji DAMI i primarnim megakariocitima		Bura, Ana	
FUNKCIJA I UNUTARSTANIČNA LOKALIZACIJA PROTEINA ICP34.5 HERPES SIMPLEKS VIRUSA 1		Duvnjak, Lara	
Understanding the poor angiogenic capacity of the adult heart		Volf, Nina	
Why cardiac tumor almost never occur?		Matijević, Andrea	
Analiza ranih i kasnih endosoma u razvojnim fazama mišjih megakariocita		Kurelić, Roberta	
Matične stanice kao izvor megakariocita i trombocita		Padavić, Roberta	
Neuroregeneracija središnjeg živčanog sustava		Tomović, Eni	
Utjecaj oksidativnog stresa na razvoj lokomotorne senzitizacije u Drosophile melanogaster		Kolobarić, Josipa	
Novi potencijalni interakcijski partneri:PI3P i protein kinaza A		Mihalić, Andrea	
Analiza fosfoinozidnih fosfataza u transkriptomu i proteomu ljudskih i mišjih trombocita		Nenadić, Martina	
Isolation of <i>F. novicida</i> -Containing Phagosome from Infected Human Monocyte Derived Macrophages		Marečić, Valentina; Shevchuk, Olga; Ožanić, Mateja; Mihelčić, Mirna; Steinert, Michael; Jurak Begonja, Antonija; Abu Kwaik, Yousef; Šantić, Marina	
Utjecaj iona željeza na preživljavanje i razmnožavanje <i>F.novicida</i> i <i>F.tularensis</i> subsp. <i>Holartica</i> sojLVS u vodi		Dajak, Martina	
Development of Dual Reporter Luciferase system for in vivo detection of miRNA target gene downregulation		Žuža, Kristina	
GENERIRANJE VEKTORA ZA UGRADNJU REPORTER GENA U GENOM HERPES SIMPLEKS VIRUSA 1		Djaković, Lara	
Kloniranje, mutageneza i karakterizacija fosfatidilinozitol 3-monofosfat vezujućih domena u HEK293T i primarnim megakariocitima		Paškvan, Paola	
Diferencijacija stanica neuroblastoma kao model u istraživanju latentne infekcije herpes simpleks virusa		Badanjak, Katja	