

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 16:49:43

Repozitorij: repository.medri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Stanični mehanizmi uklanjanja mRNA i proteina SAHH kod pacijenata s nedostatnom aktivnosti S-adenozilhomocistein hidrolaze		Rokić, Filip	
DESIGN AND CONSTRUCTION OF A RECOMBINANT LY-49-FC FUSION PROTEIN		Thees, Jan-Niklas	
Standardization and Characterization of Neural Cellular Models and Biomarker Assay for Rare Genetic Diseases		Vučić, Leonarda	
Genetic ablation of ADAR1, ADAR2 and ADAR3 using CRISPR/Cas9 technology		Ivanišević, Vlatka	
ISRIB, inhibitor PKR posredovane blokade translacije, omogućuje efikasnu replikaciju HSV-1 u stanicama s nedostatkom ADAR1		Žilić, Lidia	
Interactions of HPV E6 Oncoproteins with Binding Partners: Implications on E6 Stability and Cellular Functions		Đukić, Anamaria	
UČINAK NEDOSTATKA TREFOIL FAKTOR 3 PROTEINA NA JETRU I HIPOKAMPUS MIŠEVA IZLOŽENIH KRATKOTRAJNOM TRETMANU VISOKOMASNOM HRANOM		Šešelja, Kate	
Jedinstveni i preklapajući ciljni geni transkripcijskih faktora GLI1, GLI2 i GLI3 u melanomu čovjeka		Kurtović, Matea	
Analysis of herpes simplex virus 1 and host miRNAs during productive and latent infection		Zubković, Andreja	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - IP-2020-02-2287		Jurak, Igor	
Respiratory syncytial virus replication: Inhibition by influenza A virus defective interfering particles		Piagnani, Elena	

Analysis of ADAR protein during productive HSV-1 Infection		Echeta, Justina Oluchi	
Role of interferon gamma in the control of mouse cytomegalovirus infection in neurons		Benčik, Ines	
Lijekovi protiv herpes simpleks virusa 1 i 2		Krišto, Ruža	
mRNA cjepiva protiv bolesti COVID-19		Montan, Andrea	
Biološki učinci novih n-metoksimetiliranih derivata pirimidina na tumorske stanične linije čovjeka u uvjetima in vitro		Sappe, Lana	
THE ROLE OF T-CELL RECEPTOR SIGNAL STRENGTH IN CONTROLLING CLONAL DIVERSITY OF CD8 T-CELL MEMORY		Kavazović, Inga	
WapAI mediated competition in Bacillus subtilis swarms and biofilms		Viduka, Ivona	
Utjecaj ekstrakta polisaharida iz gljiva na probiotička svojstva bakterija roda Lactobacillus i kompeticija s patogenim sojem S. Typhimurium		Bukša, Andrea	
GENETIC OVERLAP BETWEEN SCHIZOPHRENIA AND BIPOLAR DISORDER		Šiljeg, Perina	
Konstrukcija plazmida pINFUSE-m04		Budak, Petra	
Kemijska proteomika u istraživanju lijekova - selektivnost lijeka prema biološkoj meti		Kovačević, Tatjana	
Konstrukcija herpes simpleks 1 virusa koji eksprimira zeleni fluorescentni protein		Vignjević, Ana	
Identifikacija virulentnih faktora parazita malarije koji nadilaze prirodnu rezistenciju komarca		Vodopija, Eva	
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	
Utjecaj virusne infekcije i stresa na lokalizaciju i ekspresiju heterogenih nuklearnih ribonukleoproteina		Radić, Laura	
Konstrukcija vektora za heterolognu ekspresiju proteina ICP34.5 - glavnog faktora neurovirulencije herpes simpleks virusa 1		Mihatović, Ana	

Protein gp34/m04 mišjeg citomagalovirusa kao novi biljeg za detekciju virusom inficiranih stanica		Vrbanović, Ana	
FUNKCIJA I UNUTARSTANIČNA LOKALIZACIJA PROTEINA ICP34.5 HERPES SIMPLEKS VIRUSA 1		Duvnjak, Lara	
Herpes simplex virus 1 miRNA sequence variations in latently infected human trigeminal ganglia		Cokarić Brdovčak, Maja; Zubković, Andreja; Ferenčić, Antun; Šoša, Ivan; Stemberga, Valter; Cuculić, Dražen; Rokić, Filip; Vugrek, Oliver; Hackenberg, Michael; Jurak, Igor	
Characterization of antibodies specific for MCMV proteins MCK-2 and gO		Jerak, Josipa	
Understanding the poor angiogenic capacity of the adult heart		Volf, Nina	
Matične stanice kao izvor megakariocita i trombocita		Padavić, Roberta	
Uloga autofagije kod replikacije herpes simpleks virusa		Uljanić, Filip	
ULOGA RECEPTORA NKG2D U RAZVOJU, HOMEOSTAZI I EFEKTORSKIM FUNKCIJAMA LIMFOCITA B		Lenartić, Maja	
NEDOSTATAK S-ADENOZILHOMOCISTEIN HIDROLAZE: MOLEKULARNI MEHANIZMI NOVOG OBOLJENJA		Kovačević, Lucija	
ULOGA INTERLEUKINA-33 U PRIROĐENOM I STEČENOM IMUNOLOŠKOM ODGOVORU NA INFEKCIJU MIŠJIM CITOMEGALOVIRUSOM		Popović, Branka	
Utjecaj tirosola i kvercetina na indikatore starenja i redoks statusa u period cirkadijalnih mutanata Drosophila		Rigo, Franka	
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	
Uloga limfocitnih subpopulacija u pogoršanju diabetesa mellitusa tipa 2 uzrokovanog citomegalovirusnom infekcijom u debljini		Justić, Natalia	
Dinamika ekspresije molekula važnih za aktivaciju imunološkog sustava u stanicama visceralnog masnog tkiva u debljini		Đukić, Anamaria	
Bv-2 stanice kao alternativni model za izučavanje citomegalovirusne infekcije mikroglije		Marcelić, Marina	