

Time of export: 19.04.2024. 11:03:11

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 31

Records exported: 31

Title	URL	Authors	Host item title
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	
ISRB, inhibitor PKR posredovane blokade translacije, omogućuje efikasnu replikaciju HSV-1 u stanicama s nedostatkom ADAR1		Žilić, Lidia	
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	
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	
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	
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	
Utjecaj tirozola i kvercetina na indikatore starenja i redoks statusa u period cirkadijalnih mutanata Drosophile	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 uzrokovanoj citomegalovirusnom infekcijom u debljini	Justić, Natalia	
Dinamika ekspresije molekula važnih za aktivaciju imunološkog sustava u stanicama viscerarnog masnog tkiva u debljini	Đukić, Anamaria	
Bv-2 stanice kao alternativni model za izučavanje citomegalovirusne infekcije mikroglije	Marcelić, Marina	