

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 09:35:21

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 31

Broj izvezenih zapisa: 31

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 visceralnog masnog tkiva u debljini	Đukić, Anamaria	
Bv-2 stanice kao alternativni model za izučavanje citomegalovirusne infekcije mikroglije	Marcelić, Marina	