

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 16:41:03

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
INTERACTIONS BETWEEN ADIPOSE TISSUE AND THE IMMUNE SYSTEM IN THE CONTEXT OF INFECTION		Krapić, Mia	
Odgovor CD8 limfocita T u miševa cijepljenih rekombinantnim citomegalovirusnim vektorom koji izražava NKG2D ligand RAE-1γ		Šustić, Marko	
ULOGA RECEPTORA NCR1 U PRIROĐENOM I STEČENOM IMUNOLOŠKOM ODGOVORU NA CITOMEGALOVIRUS		Miletić, Antonija	
ULOGA NKG2D LIGANADA RAZLIČITOG AFINITETA U INFKECIJI REKOMBINANTNIM MIŠJIM CITOMEGALOVIRUSIMA I RAZVOJU VIRUSNIH CJEPIVA		Hiršl, Lea	
Karakterizacija imunoregulatorne uloge najviše izraženoga virusnog transkripta tijekom infekcije citomegalovirusom		Železnjak, Jelena	
PROTUTUMORSKA AKTIVNOST IMUNOKOMPLEKSA αCD155/SAPORIN NA GLIOBLASTOM		Šimić, Hrvoje	
ULOGA VIRUSNIH INFKECIJA U RAZVOJU REZISTENCIJE NA INZULIN I ŠEĆERNE BOLESTI TIPO 2 U DEBLJINI		Šestan, Marko	
ULOGA INTERLEUKINA-33 U PRIROĐENOM I STEČENOM IMUNOLOŠKOM ODGOVORU NA INFKECIJU MIŠJIM CITOMEGALOVIRUSOM		Popović, Branka	
Mehanizam nadzora tumora stanicama NK u miševa s nedostatkom NKG2D receptora		Jelenčić, Vedrana	
IZRAŽAJ I FUNKCIJA GRANULIZINA I PERFORINA U DECIDUI PRVOG TROMJESEČJA TRUDNOĆE		Dominović, Marin	
Uloga NK-stanica u modulaciji specifičnog imunološkog odgovora na virus		Arapović, Maja	
Uloga igIC gena u unutarstaničnom životu Francisella tularensis		Pavoković, Gordana	
Uloga NKG2D receptora u imunološkom nadzoru citomegalovirusne infekcije		Slavuljica, Irena	
Virusna regulacija aktivnosti NK-limfocita: uloga inhibicijskih LY49 receptora		Babić Čač, Marina	
Uloga herpesvirusnih gena u izbjegavanju imunološkog nadzora posredovanog limfocitima T i NK-stanicama in vivo		Krmpotić, Astrid	