

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/355721>

Vrijeme izvoza: 18.09.2024. 23:42:36

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 46

Broj izvezenih zapisa: 46

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ex vivo expansion and phenotypic characterization of mouse primary regulatory T cells		Manzoni, Kristina	
Differentiation of acute and chronic exposure to METH on fAGEs accumulation and behavioral phenotypes		Klasan, Ana	
Rare codon differences affect expression of the neurodevelopmental protein paralogs NDE1 and NDEL1		Kršanac, Matea	
The EH domain of EHD3 is required, but not sufficient, to cause its aggregation		Ukić, Ema	
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	
Trodimenzionalni stanični modeli središnjeg živčanog sustava		Miščević, Nikolina	
Development of an LC-MS/MS method for the assessment of the effect of spinal cord injury on dysbiosis and short-chain fatty acid quantity in rats		Soldatić, Karla	
Povezanost redoks parametara kod selektiranih sojeva Drosophila melanogaster s visokom i niskom preferencijom za metamfetamin		Starčević, Ivona	
Karakterizacija i djelovanje porfirina na stanice melanoma		Šušković, Franka	
Učinci umjerene konzumacije bijelog vina na vaskularnu reaktivnost izolirane torakalne aorte štakora		Srzić, Sara	
Evaluacija aktivnih mjesta enzima i usporedba sa katalitički aktivnim peptidima koji kataliziraju hidrolizu estera		Babić, Marko	
Silencing of ATF3 in primary cortical cultures derived from neonatal opossum Monodelphis domestica		Ivaničić, Matea	
Design strategies for SARS-CoV-2 spike protein mimetics based on peptide self-assembly		Budić, Katarina	
Lipidom mozga miša s isključenim genom B4Galnt1		Debeljak, Natalija	
Identifikacija stanica korteksa tijekom postnatalnog razvoja M. domestica		Šiljeg, Perina	

Kvantifikacija ekspresijskih markera središnjeg živčanog sustava u postnatalnom oposumu (Monodelphis domestica)		Marion, Carla	
Makrolidi u liječenju infekcija uzrokovanih bakterijama i virusima		Smolčić, Mislav	
Visokoosjetljivi DNA testovi za određivanje zamjena vrsta u plodovima mora		Rubinić, Marko	
Expression of stem cell markers in primary cell cultures and fresh-fixed tissue preparations deriving from nervous tissue of postnatal opossums		Mikašinović, Sanja	
Utjecaj dopaminskog sistema na neuralnu plastičnost induciranu psihostimulansima		Kajzogaj, Isidora	
Karakterizacija i kloniranje SNX9 fuzioniranog sa zelenim fluorescentnim proteinom u staničnoj liniji DAMI i HEK293		Tomović, Eni	
Razvoj monoklonskih protutijela i upotreba transfeciranih staničnih linija za proučavanje biologije proteina PrPC (prion protein cellular)		Mihalić, Andrea	
DISC1 as an important protein involved in the process of neurodevelopment		Marion, Carla	
Defining the aggregation-critical region of the schizophrenia-related protein TRIOBP-1		Odorčić, Maja	
In vitro SUMOilacija proteina povezanih sa mentalnim poremećajima		Zaharija, Beti	
Karakterizacija uloge optineurina u regulaciji upalnih signala u mikroglijalnim i neuronalnim staničnim linijama		Rob, Matea	
Analiza LC3-II kao markera autofagije u različitim razvojnim stadijima megakariocita		Bruketa, Tea	
Matične stanice leđne moždine i molekule koje ih kontroliraju		Mihalac, Josip	
Konstrukcija vektora za heterolognu ekspresiju proteina ICP34.5 - glavnog faktora neurovirulencije herpes simpleks virusa 1		Mihatović, Ana	
Utjecaj polisaharida iz gljiva na probiotičke bakterije roda Lactobacillus		Petrović, Filip	
Imunoterapijski pristupi liječenju Alzheimerove bolesti		Krpina, Klara	
Utjecaj kombinacije antibiotika na Escherichia coli u Luria-Bertani i minimalnom M9 mediju		Rumora, Paola	
Razlike u razvoju bihevioralne senzitivacije na kokain u odnosu na metamfetamin kod Drosophila melanogaster		Al-Samarai, Sabina	
Utjecaj različitih koncentracija i kombinacija antibiotika na preživljavanje Escherichia coli u različitim medijima		Pletikos, Ines	
Alzheimerova bolest: molekularne osnove i terapijski pristup		Linić, Petra	

Why cardiac tumor almost never occur?		Matijević, Andrea	
Analiza ranih i kasnih endosoma u razvojnim fazama mišjih megakariocita		Kurelić, Roberta	
Molekularne osnove šizofrenije		Mikašinić, Sanja	
Neuroregeneracija središnjeg živčanog sustava		Tomović, Eni	
Endokanabinoidni sustav - njegova uloga u zdravlju i bolesti		Brkić, Desiree - Željka	
Genetički modificirani probiotici		Pavlović, Karla	
Utjecaj oksidativnog stresa na razvoj lokomotorne senzitivacije u Drosophila melanogaster		Kolobarić, Josipa	
Molekularni mehanizmi depresije		Radošević, Lea	
Formation of neuronal networks and the role of guidance molecules netrin-1 and semaphorin 3a		Hrvatin, Klaudia	
Neurobiologija ljubavi		Sučić, Katarina	