

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 00:02:44

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 25

Broj izvezenih zapisa: 25

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Functional validation of genes associated with glycosylation of immunoglobulin G		Miškec, Karlo	
Utjecaj unosa virusnog vektora u mišji mozak na aktivaciju mikroglije		Belamarić, Andrea	
CELL LINES WITH INTEGRATED CRISPRa AND CRISPRi SYSTEM AND THEIR APPLICATION IN ANALYSIS OF IMMUNOGLOBULIN G GLYCOSYLATION		Mijakovac, Anika	
Konstrukcija modularnih alata KDM5A-dCas9 i PAD4-dCas9 u svrhu ciljane manipulacije ekspresije gena		Keršić, Ivana	
Lentivirus- or AAV-mediated gene therapy interventions in ischemic stroke: A systematic review of preclinical in vivo studies		Skukan, Laura; Brezak, Matea; Ister, Rok; Klimaschewski, Lars; Vojta, Aleksandar; Zoldoš, Vlatka; Gajović, Srećko	
Utjecaj spolnih hormona na N-glikozilaciju imunoglobulina G u žena		Jurić, Julija	
Izrada modularnog sustava CRISPR/dCas9 upotrebom ortolognih proteina Cas9 i njegova primjena u epigenetičkim manipulacijama genskih lokusa		Josipović, Goran	
Sortiranje genetički modificiranih stanica FreeStyle 293-F pomoću magnetskih kuglica konjugiranih sa streptavidinom		Franić, Dina	
Uloga peptida BPC 157 u cijeljenju mišićno-tetivne sveze mišića kvadricepsa u štakora		Japjec, Mladen	
Vektorski sustav za stabilnu genomsku ugradnju ekspresijske kazete transpozazama		Mijakovac, Anika	
Construction of molecular tools based on CRISPR/Cas9 system for epigenetic modulation of gene expression		Tadić, Vanja	

Konstrukcija vektora za stvaranje transgeničnog miša s bioluminiscentnim i fluorescentnim neuronima		Valenta, Magdalena	
Utjecaj duljine molekule sgRNA na učinkovitost i specifičnost proteina Cas9 iz vrste <i>Staphylococcus aureus</i>		Rakitić, Stjepan	
Konstrukcija modularnog sustava višestrukih sgRNA za istovremeno ciljanje nekoliko lokusa tehnologijom CRISPR-Cas9		Jukić, Lucija	
Promjena entropije metiloma kao pokazatelj epigenetičke deregulacije uzrokovane stresom ili malignom transformacijom		Rožmanić, Carmen	
Utjecaj monoaza- i heksaaza-krunastih etera na modulaciju aktivnosti P-glikoproteina		Bošnjak, Nikolina	
Konstrukcija vektora za istovremenu ekspresiju teškog i lakog lanca imunoglobulina G u staničnoj liniji HEK293 Freestyle		Bošković, Maria	
Utjecaj veličine kaveza na kemoosjetilno traženje i aktivnost nakon predatorskog ugriza zmije siktalice ( <i>Bitis arietans</i> , MEEREM 1820)		Gregov, Karla	
Učinak pentadekapetida BPC 157 na agregaciju trombocita i viskoelastična svojstva krvnog uguruška u štakora		Konosić, Sanja	
Modeliranje utjecaja ekstrakta ličinke <i>Hermetia illucens</i> na cijeljenje rana in vitro		Majnarić, Mislav	
Ciljana metilacija DNA promotora gena MGAT3 korištenjem alata CRISPR-Cas9		Josipović, Goran	
Konstrukcija TALEN-a za inaktivaciju gena HNF1A u stanicama HepG2		Tremski, Mihaela	
Konstrukcija epigenetičkoga CRISPR/Cas9 sustava za ciljanu metilaciju specifičnih CpG mjesta		Dobrinić, Paula	
Povezanost varijanti gena za katehol-o-metil transferazu s poremećajem kognitivnih funkcija u shizofreniji		Tkalčec, Ana	
Protuglikanska protutijela i glikozilacija imunoglobulina g u raku debeloga crijeva		Mahmuljin, Irma	