

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 23:51:36

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
EFFECTS OF SIMULTANEOUS MANIPULATION OF DNA AND HISTONES ON THE EXPRESSION OF GENES INVOLVED IN EPITHELIAL-MESENCHYMAL TRANSITION USING CRISPR/dCas9 SYSTEM		Foglar, Nika	
Functional validation of genes associated with glycosylation of immunoglobulin G		Miškec, Karlo	
CELL LINES WITH INTEGRATED CRISPRa AND CRISPRi SYSTEM AND THEIR APPLICATION IN ANALYSIS OF IMMUNOGLOBULIN G GLYCOSYLATION		Mijakovac, Anika	
Izrada modularnog sustava CRISPR/dCas9 upotrebom ortolognih proteina Cas9 i njegova primjena u epigenetičkim manipulacijama genskih lokusa		Josipović, Goran	
Utjecaj epigenetički aktivnih tvari na rast i razvoj eksperimentalnog tumora zametnih stanica miša in vitro		Buljubašić, Robert	
Construction of molecular tools based on CRISPR/Cas9 system for epigenetic modulation of gene expression		Tadić, Vanja	
Epigenetička regulacija gena BACH2 i njegova uloga u glikozilaciji imunoglobulina G		Klasić, Marija	
Povezanost metilacije gena HNF1A i glikozilacije proteina u adenokarcinomu gušterače i dijabetesu		Bečeheli, Ivona	
Struktura genoma, kemijski sastav i biološka aktivnost triploidnog luka Allium × cornutum Clementi ex Visiani		Fredotović, Željana	
Uloga CpG metilacije gliko-gena MGAT3 i MGAT5 te glikozilacije imunoglobulina G u upalnim bolestima crijeva		Markulin, Dora	
Konstrukcija epigenetičkoga CRISPR/Cas9 sustava za ciljanu metilaciju specifičnih CpG mjesta		Dobrinić, Paula	
Molekularni učinci proteina alfa sinukleina u jezgri: vezanje na molekulu DNA i regulacija transkripcije		Gotovac, Kristina	
Glikozilacija imunoglobulina kod djece s atopijom		Pezer, Marija	