

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 05:31:12

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
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	
Uloga peptida BPC 157 u cijeljenju mišićno-tetivne sveze mišića kvadricepsa u štakora		Japjec, Mladen	
Construction of molecular tools based on CRISPR/Cas9 system for epigenetic modulation of gene expression		Tadić, Vanja	
Učinak pentadekapetida BPC 157 na agregaciju trombocita i viskoelastična svojstva krvnog ugruška u štakora		Konosić, Sanja	
Konstrukcija epigenetičkoga CRISPR/Cas9 sustava za ciljanu metilaciju specifičnih CpG mjesta		Dobrinić, Paula	
Protuglikanska protutijela i glikozilacija imunoglobulina g u raku debelog crijeva		Mahmuljin, Irma	