

Vrijeme izvoza: 28.07.2025. 08:08:15

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena različitih metoda u određivanju koncentracije proteina u biološkom uzorku		Borovac, Sara	
Indukcija programirane stanične smrti luteolinom		Repić, Ivana	
Dysregulated Ribosome Biogenesis Reveals Therapeutic Liabilities in Cancer		Bursać, Slađana; Prodan, Ylenia; Pullen, Nick; Bartek, Jiri; Volarević, Siniša	
Uloga supstrata dipeptidil-peptidaze IV u procesima cijeljenja rana u dijabetesu		Puž, Andrea	
Promjene izražaja dipeptidil-peptidaze 8 i 9 u kolitisu		Franović, Barbara	
Cancer-associated mutations in the ribosomal protein L5 gene dysregulate the HDM2/p53-mediated ribosome biogenesis checkpoint		Oršolić, Ines; Bursać, Slađana; Jurada, Deana; Drmić Hofman, Irena; Dembić, Zlatko; Bartek, Jiri; Mihalek, Ivana; Volarević, Siniša	
IZRAZAJ BIOMARKERA APOPTOZE U AKUTNOM KOLITISU		Varda, Sara	
ANALIZA HOMEOSTAZE PROTEINA U PRIMARNIM STANIČNIM LINIJAMA IZ MIŠEVA DIVLJEG TIPA I STI-HETEROZIGOTNIH MIŠEVA		Majnarić, Dora	
OPTIMIZACIJA METODE ZA ODREĐIVANJE KAPACITETA SINTEZE PROTEINA U STANICAMA A549 I MIŠJIM EMBRIONALNIM FIBROBLASTIMA		Ražov, Lucija	
PROIZVODNJA I KARAKTERIZACIJA MIŠJEG MONOKLONSKOG PROTUTIJELA PROTIV RIBOSOMSKOG PROTEINA S8		Matušić, Ivana	
Uporaba specifičnih siRNK molekula za sprječavanje izražaja ribosomskog proteina S6		Kajtazi, Ardiana	

UTJECAJ RAZLIČITIH GENOTOKSIČNIH STRESOVA NA AKTIVNOST RNK POLIMERAZE I I STRUKTURU I FUNKCIJU JEZGRICE KAO ODGOVOR NA STRES		Barišić, Lalita	
Nucleolus as an emerging hub in maintenance of genome stability and cancer pathogenesis		Lindström, Mikael S.; Jurada, Deana; Bursać, Slađana; Oršolic, Ines; Bartek, Jiri; Volarević, Siniša	
New insights into HEATR1 functions		Bursać, Slađana; Jurada, Deana; Volarević, Siniša	
Activation of the tumor suppressor p53 upon impairment of ribosome biogenesis		Bursać, Slađana; Cokarić Brdovčak, Maja; Donati, Giulio; Volarević, Siniša	
Uloga ribosomskih proteina u aktivaciji supresora tumora p53		Bursać, Slađana	
Uloga ribosomskih proteina u aktivaciji supresora tumora p53		Bursać, Slađana	
Mutual protection of ribosomal proteins L5 and L11 from degradation is essential for p53 activation upon ribosomal biogenesis stress		Bursać, Slađana; Brdovčak Cokarić, Maja; Pfannkuchen, Martin; Oršolic, Ines; Golomb, L.; Zhu, Y.; Katz, C.; Daftuar, L.; Grabušić, Kristina; Vukelić, Iva; Filić, Vedrana; Oren, M.; Prives, C.; Volarević, Siniša	