

Vrijeme izvoza: 06.04.2025. 01:40:55

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 33

Broj izvezenih zapisa: 33

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Međudjelovanje heterozigotne mutacije gena za ribosomski protein L24 i p53 u patogenezi bolesti : Plan upravljanja istraživačkim podacima		Volarević, Siniša	
EXPRESSION OF AGGREGATION-PRONE PROTEINS IN THE BLOOD OF PATIENTS WITH SCHIZOPHRENIA AND MAJOR DEPRESSIVE DISORDER		Pavešić Radonja, Aristeo	
Dysregulated Ribosome Biogenesis Reveals Therapeutic Liabilities in Cancer		Bursać, Slađana; Prodan, Ylenia; Pullen, Nick; Bartek, Jiri; Volarević, Siniša	
ULOGA SUPRESORA TUMORA p53 U REGULACIJI HOMEOSTAZE PROTEINA U STANICAMA HETEROZIGOTNIMA ZA GEN ZA RIBOSOMSKI PROTEIN L24		Jurada, Deana	
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	
ULOGA SUPRESORA TUMORA p53 U REGULACIJI HOMEOSTAZE PROTEINA U STANICAMA HETEROZIGOTNIMA ZA GEN ZA RIBOSOMSKI PROTEIN L24		Jurada, Deana	
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	
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	
Ribosome biogenesis in cancer: new players and therapeutic avenues	Pelletier, Joffrey; Thomas, George; Volarević, Siniša	
New insights into HEATR1 functions	Bursać, Slađana; Jurada, Deana; Volarević, Siniša	
Mehanizam djelovanja progesterona u implantaciji embrija tijekom rane trudnoće u miševa	Šučurović, Sandra	
Regulatory module involving FGF13, miR-504, and p53 regulates ribosomal biogenesis and supports cancer cell survival	Bublik, Débora R.; Bursać, Slađana; Sheffer, Michal; Oršolić, Ines; Shalit, Tali; Tarcic, Ohad; Kotler, Eran; Mouhadeb, Odelia; Hoffman, Yonit; Fuchs, Gilad; Levin, Yishai; Volarević, Siniša; Oren, Moshe	
Karakterizacija monoklonskog protutijela protiv bjelančevine Cdc6	Barišić, Lalita	
The relationship between the nucleolus and cancer: Current evidence and emerging paradigms	Oršolić, Ines; Jurada, Deana; Pullen, Nick; Oren, Moshe; Eliopoulos, Aristides G.; Volarević, Siniša	
TPL2-NPM-p53 pathway monitors nucleolar stress	Eliopoulos, Aristides G; Volarević, Siniša	
Exogenous BMP7 corrects plasma iron overload and bone loss in Bmp6 <sup>-/-</sup> mice	Pauk, Martina; Grgurević, Lovorka; Brkljačić, Jelena; Kufner, Vera; Bordukalo-Nikšić, Tatjana; Grabušić, Kristina; Razdorov, Genadij; Rogić, Dunja; Žuvić, Marijan; Oppermann, Hermann; Babbitt, Jodie L.; Lin, Herbert Y.; Volarević, Siniša; Vukičević, Slobodan	
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	
Importin 7 and Exportin 1 Link c-Myc and p53 to Regulation of Ribosomal Biogenesis		Golomb, Lior; Bublik, Debora Rosa; Wilder, Sylvia; Nevo, Reinat; Kiss, Vladimir; Grabušić, Kristina; Volarević, Siniša; Oren, Moshe	
The role of ATP13A2/PARK9 protein in the lysosomal degradation pathway in neurodegeneration		Usenović, Marija	
Cdc6 expression represses E-cadherin transcription and activates adjacent replication origins		Sideridou, Maria; Zakopoulou, Roubini; Evangelou, Konstantinos; Liontos, Michalis; Kotsinas, Athanassios; Rampakakis, Emmanouil; Gagos, Sarantis; Kahata, Kaoru; Grabušić, Kristina; Gkouskou, Kalliopi; Trougakos, Ioannis P.; Kolettas, Evangelos; Georgakilas, Alexandros G.; Volarević, Siniša; Eliopoulos, Aristides G.; Zannis-Hadjopoulos, Maria; Moustakas, Aristidis; Gorgoulis, Vassilis G.	
Uloga tumorskog supresora p53 u fenotipu Rpl24-heterozigotnih miševa		Barkiće, Martina	
Mehanizmi inzulinske rezistencije u amiodaronskom modelu masne jetre		Puljak, Livia	
Sortiranje konformiranih i nekonformiranih glikoproteina u membranske mikrodomene		Mahmutefendić Lučin, Hana	
Inactivation of S6 ribosomal protein gene in T lymphocytes activates a p53-dependent checkpoint response		Šulić, Sanda; Panić, Linda; Barkić, Martina; Merčep, Mladen; Uzelac, Miljana; Volarević, Siniša	
Imunobiologija citomegalovirusnih proteina kao liganada za aktivacijske receptore NK-stanicama		Bubić, Ivan	
Monoklonska protutijela na TNFalfa u liječenju najtežih oblika reumatoidnog artritisa		Novak, Srđan	
Endocitoza virusa i površinskih glikoproteina		Kučić, Natalia	
Tumorski makrofagi u regulaciji angiogeneze invazivnog duktalnog raka dojke		Valković, Toni	