

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 15:47:06

Repozitorij: repozitorij.kbcsm.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Effects of Zeolite as a Drug Delivery System on Cancer Therapy: A Systematic Review		Hao, Jessica; Stavljenić Milašin, Ivana; Batu Eken, Zeynep; Mravak-Stipetić, Marinka; Pavelić, Krešimir; Ozer, Fusun	
Treatment of osteoporosis with a modified zeolite shows beneficial effects in an osteoporotic rat model and a human clinical trial		Kraljević Pavelić, Sandra; Micek, Vedran; Bobinac, Dragica; Bazdulj, Edo; Gianoncelli, Alessandra; Krpan, Dalibor; Žuvić, Marta; Eisenwagen, Sandra; Stambrook, Peter J; Pavelić, Krešimir	
MOLEKULARNI UČINCI NOVOSINTETIZIRANIH DERIVATA L-ASKORBINSKE KISELINE NA TRANSFORMIRANE I NORMALNE STANICE LJUDI IN VITRO		Harej, Anja	
Karakterizacija globalnih proteomskih profila stanica raka debelog crijeva čovjeka u ovisnosti o statusu gena BRAF		Horvat, Veronika	
Proteomic and glycomic analyses of the potential protective role of zeolite on an osteoporotic rat model		Martinović, Tamara	
Analiza interakcija proteinskih biomarkera matičnih stanica raka		Kuzelj, Dolores	
Utjecaj glutena i glijadina na proliferaciju fibroblasta i tumorskih stanica debelog crijeva in vitro		Zucca, Edi	
Ispitivanje antioksidativnog djelovanja klinoptilolita na modelu Drosophile melanogaster		Brkljačić, Martina	
Optimizacija protokola za izolaciju proteina mikrobiota izoliranih iz fecesa štakora		Karner, Dubravka	
Definiranje preferencijalne konzumacije kokaina i metamfetamina kod Drosophile melanogaster		Selimović, Azra	

EKSPRESIJSKI PROFIL AMH, AMHR2, FSHR I AR GENA HUMANIH STANICA KUMULUSA U PREDVIĐANJU FERTILIZACIJSKOG POTENCIJALA JAJNE STANICE		Dević Pavlić, Sanja	
IDENTIFIKACIJA PROTEINSKIH BILJEGA KOD METASTATSKOGA PLANOCELULARNOG KARCINOMA GRKLJANA I DOPRINOS POLISIJALIZACIJE NCAM-MOLEKULE PROGRESIJI PLANOCELULARNOG KARCINOMA GRKLJANA		Klobučar, Marko	
Usporedba proteolitičkih profila uzoraka istarskog pršuta metodama proteomike		Sorić, Marin	
In situ characterization of epithelial lineages in the mouse mammary gland		Šale, Sanja	
SPOLNE I DOBNE RAZLIKE U EKSPRESIJI GLIKOPROTEINA P (P-gp) U BUBREZIMA, JETRI I PROBAVNOM TRAKTU ŠTAKORA		Ivković, Jana	
Polimorfizmi gena za hemokromatozu, transferin i čimbenik nekroze tumora u multiploj sklerozi		Starčević Čizmarević, Nada	
Sortiranje konformiranih i nekonformiranih glikoproteina u membranske mikrodomene		Mahmutefendić Lučin, Hana	
Uloga proteina toplinskoga stresa gp96 u mehanizmima imunološke tolerancije		Štrbo, Nataša	
Anticancer and Antioxidative Effects of Micronized Zeolite Clinoptilolite		Žarković, Neven; Žarković, Kamelija; Kralj, Marijeta; Borović, Suzana; Sabolović, Senka; Poljak-Blaži, Marija; Čipak, Ana; Pavelić, Krešimir	
Immunoprotective Properties of Peptidoglycan Monomer Linked with Zinc in Cholestatic Jaundice		Ravlić-Gulan, Jagoda; Radošević-Stašić, Biserka; Gulan, Gordan; Štimac, Davor; Pavelić, Krešimir; Rukavina, Daniel	
Učinci peptidoglikanskih imunostimulatora na tijek opstruktivne žutice		Ravlić-Gulan, Jagoda	
Hormonska modulacija proliferacije i diferencijacije limfatičkih stanica u normalnom i patološkom rastu		Trobonjača, Zlatko	
Mehanizmi imunološkog nadzora citomegalovirusne infekcije jetre		Štimac, Davor	
Uloga citomegalovirusnih gena u izbjegavanju imunološkog nadzora pomoću rekombinantnih virusa		Crnković, Irena	