

Time of export: 25.04.2024. 15:47:08

Repository: repozitorij.pbf.unizg.hr

Number of records on this URL: 32

Records exported: 32

Title	URL	Authors	Host item title
Izraženost LRP1 receptora u hipokampalnoj formaciji zdravih i osoba oboljelih od Alzheimerove bolesti		Štampar, Emma	
Biološki aktivne tvari iz sekundarnih sirovina		Pavlović, Mandica	
Inhibicija uzročnika raže kuge, Aphanomyces astaci Schikora 1906, bakterijskim izolatima s kutikule rakova		Vukšić, Lucija	
Općeniti pregled nastanka karcinoma		Ivanović, Matej	
Obrazac ekspresije proteina HuD u prenatalnoj moždanoj kori čovjeka		Vukoja, Iva	
ERBB2 obitelj receptora i RAS-RAF-MAPK signalni put u karcinomima dojke		Demir, Karla	
Protoonkogen RET i karcinomi štitnjače		Vuković, Andro	
Genetička analiza izolata oomiceta iz ribnjaka pastrve		Sačer, Martin	
Nucleotide variations of TP53 exon 4 found in intracranial meningioma and in silico prediction of their significance		Bukovac, Anja; Kafka, Anja; Hrašćan, Reno; Vladušić, Tomislav; Pećina-Šlaus, Nives	
Uloga Ras proteina u razvoju feokromocitoma		Kobeščak, Maja	
Mehanizmi inaktivacije tumor supresorskog gena TP53 u razvitku tumora		Martić, Nikolina	
Priručnik za vježbe iz biologije 1		Šver, Lidija; Bielen, Ana; Babić, Ivana; Vladušić, Tomislav; Hrašćan, Reno; Durgo, Ksenija; Franekić, Jasna	
Uloga E-kaderina i APC-a u Wnt signalnom putu zdravih stanica i stanica meningeoma		Fižulić, Valentina	
Uloga proteina aksina i beta-katenina u Wnt signalnom putu zdravih stanica i stanica meningeoma		Grubišić, Ana	

Izolacija DNA iz različitih uzoraka tkiva divljih (<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1777) i domaćih (<i>Felis catus</i> Linnaeus, 1758) mačaka		Lindić, Petra	
Mehanizam nadzora tumora stanicama NK u miševa s nedostatkom NKG2D receptora		Jelenčić, Vedrana	
Mismatch repair geni u glioblastomu		Košpić, Karla	
Wnt signalni put u glioblastomima		Čorak, Iva	
Epitelno-mezenhimska tranzicija u glioblastomima		Crnković, Petra	
Mikrosatelitna nestabilnost i gubitak heterozigotnosti u glioblastoma		Gunčić, Ivana	
Gubitak heterozigotnosti tumor supresorskog gena TP53 u meningeomima		Gunjević, Veronika	
Poremećaji povezani s unosom glutena: razlike u simptomima, patogenezi, dijagnostici i liječenju		Ferk, Karla	
Genske promjene u tumor supresorskim genima APC i MSH2 kod lobularnih sporadičnih karcinoma dojke		Böhm, Tea	
Procesi kancerogeneze, mehanizam djelovanja i regulacijska uloga miRNA-21, miRNA-26b i miRNA-10b u u karcinomu dojke		Kačar, Dina	
Uloga aflatoksina i infekcije virusom hepatitisa B u razvoju hepatocelularnog karcinoma		Ambruš, Nenad	
Uloga tumor supresorskih gena BRCA2 i TP53 u razvoju karcinoma dojke		Buršić, Ivana	
Uloga tumor supresorskih gena CDH1 i MLH1 u sporadičnim karcinomima dojke		Ujčić, Silvia	
Strukturne promjene određenih gena u humanim tumorima zametnih stanica testisa		Vladušić, Tomislav	
Genetičke promjene pojedinih tumor supresorskih gena u osoba oboljelih od karcinoma dojke		Talan, Jelena	
Strukturne promjene, mikrosatelitna nestabilnost i gubitak heterozigotnosti, tumor supresorskih gena RB1, BRCA1 i MLH1 u karcinomu dojke		Tintor, Tea	
Strukturne promjene dinukleotidnog mikrosatelitnog markera D17S855 gena BRCA1 u tumorima zametnih stanica testisa		Bićanić, Anamarija	
Strukturne promjene mononukleotidnog mikrosatelitnog markera BAT-26 gena hMSH2 u tumorima zametnih stanica testisa		Perica, Kristina	