

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 07:29:19

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 30

Broj izvezenih zapisa: 30

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Inhibicija uzročnika rače 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 pastreve		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 zmetnih 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 zmetnih stanica testisa	Bičanić, Anamarija	
Strukturne promjene mononukleotidnog mikrosatelitnog markera BAT-26 gena hMSH2 u tumorima zmetnih stanica testisa	Perica, Kristina	