

<https://repository.biotech.uniri.hr/user/profile/mbz/173221>

Vrijeme izvoza: 16.04.2025. 21:12:25

Repozitorij: repository.biotech.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Stanični mehanizmi uklanjanja mRNA i proteina SAHH kod pacijenata s nedostatnom aktivnosti S-adenozilhomocistein hidrolaze		Rokić, Filip	
Promjena signalnih putova uzrokovanih deficijencijom S-adenozinhomocistein-hidrolaze		Pavičić, Ivana	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - REMEL		Slade, Neda	
Uloga proteina NME1 i NME2 u proliferaciji i aktivnosti signalnih puteva stanične linije melanoma čovjeka WM793B		Dužević, Marko	
Epigenetske promjene i ekspresija proteina PTCH1, SHh i IHH u seroznim karcinomima jajnika		Karin-Kujundžić, Valentina	
Interakcije proteina p53 te karakterizacija stanica otpornih na ciljanu terapiju vemurafenibom u melanomu čovjeka		Radić, Martina	
Ekspresija izoformi proteina p53 i p73 u staničnim linijama sarkoma mekih tkiva čovjeka		Borić, Ana	
Interakcije između proteina Itch, p63/p73 i mutiranog p53 u tumorskim stanicama		Grižančić, Lana	
Stvaranje heterotetramera između proteina p63 i mutiranih oblika p53 u stanicama tumora čovjeka		Pfeiffer, Anamarija	
Duljina telomera i imunoreaktivnost u posttraumatskom stresnom poremećaju		Jergović, Mladen	
Utjecaj izoformi gena p73 na metiliranja DNA u stanicama raka		Tučkar, Neven	
Transkripcijska aktivnost izoformi proteina p53		Kovačević, Marina	