

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/242341>

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 18:23:26

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|--|------------------|
| Utjecaj transmembranskog proteina AQP5 na ekspresiju proteina FOXO1, NRF2 i AQP3 u ljudskim stanicama tumora dojke | | Žulj, Iva | |
| 4-Hydroxynonenal Modulates Blood-Brain Barrier Permeability In Vitro through Changes in Lipid Composition and Oxidative Status of Endothelial Cells and Astrocytes | | Cindrić, Marina; Čipak Gašparović, Ana; Milković, Lidija; Tartaro Bujak, Ivana; Mihaljević, Branka; Žarković, Neven; Žarković, Kamelija | |
| Interakcija akvaporina 3 s putem prijenosa signala EGFR/PI3K/Akt u staničnim linijama tumora dojke | | Lučić, Ivan | |
| Utjecaj 4-hidroksinonenala na HIF-1 α i NRF2 u razvoju malignosti tumora dojke | | Orešić, Tomislav | |
| Nutritional Stress in Head and Neck Cancer Originating Cell Lines: The Sensitivity of the NRF2-NQO1 Axis | | Milković, Lidija; Tomljanović, Marko; Čipak Gašparović, Ana; Novak Kujundžić, Renata; Šimunić, Dina; Konjevoda, Paško; Mojzeš, Anamarija; Đaković, Nikola; Žarković, Neven; Gall Trošelj, Koraljka | |
| Physico-chemical and biological characterisation of the use of curcumin-loaded electrospun filaments for soft tissue repair applications | | Mouthuy, Pierre-Alexis; Somogyi Škoc, Maja; Čipak Gašparović, Ana; Milković, Lidija; Carr, Andrew J.; Žarković, Neven | |
| Utjecaj propofola i N-acetilcisteina na razinu oksidacijskog stresa na psu kao modelu | | Baronica, Robert | |