

<https://repozitorij.kemija.unios.hr/user/profile/mbz/362471>

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 23:09:09

Repozitorij: repozitorij.kemija.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 5

Broj izvezenih zapisa: 5

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj polimorfizama TLR5 (rs2072493) i TLR7 (rs5935436) na transkriptom i metabolom u staničnom modelu karcinoma pluća nemalih stanica		Baranašić, Jurica	
TLR5 Variants Are Associated with the Risk for COPD and NSCLC Development, Better Overall Survival of the NSCLC Patients and Increased Chemosensitivity in the H1299 Cell Line		Baranašić, Jurica; Šutić, Maja; Catalano, Calogerina; Drpa, Gordana; Huhn, Stefanie; Majhen, Dragomira; Nestić, Davor; Kurtović, Matea; Rumora, Lada; Bosnar, Martina; Vukić Dugac, Andrea; Sokolović, Irena; Popović-Grle, Sanja; Oršolić, Nada; Škrinjarić-Cincar, Sanda; Jakopović, Marko; Samaržija, Miroslav; Weber, Alexander N. R.; Försti, Asta; Knežević, Jelena	
Diagnostic, Predictive, and Prognostic Biomarkers in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) Management		Šutić, Maja; Vukić, Ana; Baranašić, Jurica; Försti, Asta; Džubur, Feđa; Samaržija, Miroslav; Jakopović, Marko; Brčić, Luka; Knežević, Jelena	
Ekspresija gena za biljnu seril-tRNA-sintetazu u uvjetima stresa		Baranašić, Jurica	
Struktura i funkcija ATP-sintaze		Baranašić, Jurica	