

Vrijeme izvoza: 02.05.2024. 19:48:33

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 29

Broj izvezenih zapisa: 29

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Genetičke modifikacije nekonvencionalnih kvasaca u svrhu proizvodnje 2,3-butandiola i L-laktata		Matanović, Angela	
Utvrđivanje diferencijskog potencijala taurina na mišjim mioblastima		Vukić, Marko	
Učinci obogaćivanja hranjivoga medija proteinskim hidrolizatima sjemenki lana i konoplje na rast i produktivnost biotehnološki značajnih životinjskih staničnih linija		Logarušić, Marijan	
Karakterizacija i genetička transformacija odabralih vrsta nekonvencionalnih kvasaca iz roda <i>Schwanniomyces</i>		Slišković, Ana	
Mejotička regulacija razine proteina Rrp6 proteolitičkim procesiranjem i nekodirajućom rna u stanicama kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Štrbac, Lucija	
Molekularno-genetička karakterizacija konstruiranih sojeva kvasaca <i>Scheffersomyces stipitis</i> i <i>Kluyveromyces marxianus</i> te optimiranje metode transformacije <i>Scheffersomyces stipitis</i>		Horvat, Maja	
Karakterizacija interakcije humanih proteina SPRTN I p97 metodom supročišćavanja afinitetnom kromatografijom		Vukasović-Lončar, Vedrana	
Utjecaj mutacija proteina Keap1 na interakciju s dipeptidil-peptidazom III		Kolak, Martina	
Učinak proteinskih hidrolizata uljne pogače lana na rast HEK 293 stanične linije		Režek, Laura	

Istraživanje učinkovitosti transfekcije CHO DP-12 stanica u mediju obogaćenom proteinskim hidrolizatima lana		Kozarić, Vlatka	
Rast CHO stanica u bazalnom hranjivom mediju s proteinskim hidrolizatom sjemenki lana i albuminom		Galić, Mia	
Učinak proteinskih hidrolizata konoplje i lana na rast, metabolizam i produktivnost CHO DP-12 stanične linije		Đurđević, Patricia	
Konformacijske promjene receptora za epidermalni faktor rasta uzrokovane vezanjem različitih liganada		Jukica, Tea	
Razvoj sustava za ispitivanje interakcija Mate3 proteina zebrike s okolišnim tvarima		Mišić, Lana	
Utjecaj hidrolizata proteina industrijske konoplje na rast, produktivnost i metabolizam CHO DP-12 stanične linije		Damjanović, Anja	
Učinak hidrolizata proteina uljne pogače sjemenki lana na rast, produktivnost i metabolizam CHO DP-12 stanične linije		Cavrić, Marija	
Stanični ciklus i smrt stanice u proizvodnoj staničnoj liniji		Ivanić, Ana	
Proizvodnja cjepiva protiv gripe tehnologijom životinjskih stanica		Buljubašić, Ena	
Rast i produktivnost CHO DP-12 stanica u kemijski definiranim hranjivim medijima		Jelić, Ana	
Electrospinning of PCL/CEFUXIM® fibrous scaffolds on 3D printed collectors		Holjevac Grgurić, Tamara; Mijović, Budimir; Zdraveva, Emilija; Govorčin Bajsić, Emi; Šlivac, Igor; Ujićić, Massimo; Dekaris, Iva; Tominac Trcin, Mirna; Vuković, Anamarija; Kuzmić, Sunčica; Ledić, Andrea; Čop, Maja Jelena; Logarušić, Marijan	
Istraživanje biokompatibilnosti izvanstaničnog matriksa jetre i elektroispredanih nosača od poli-ε-kaprolaktona		Ivančić, Fran	
Proteinski hidrolizat uljne pogače lana kao dodatak mediju za uzgoj CHO stanica		Larva, Mirna	
Djelovanje proteinskog hidrolizata iz uljne pogače lana na rast i produktivnost CHO DP-12 stanica		Berljavac, Sara	
Učinak proteinskog hidrolizata iz uljne pogače sjemenki konoplje na rast i produktivnost CHO DP-12 stanica		Bojanić, Karla	

Učinak proteinskog izolata iz uljne pogače lana na rast i produktivnost kulture životinjskih stanica		Logarušić, Marijan	
Priprava prirodnih eutekničnih otapala i njihova primjena u krioprotekciji stanične linije		Ivanjko, Natalia	
Proizvodnja rekombinantnog proteina u CHO staničnoj liniji		Bojanić, Karla	
Proizvodnja rekombinantnog proteina u suspenzijskoj CHO liniji		Horvat, Magdalena	
Učinak glukoze i glutamina na rast HEK 293 stanica		Dropulić, Tihana	