

Time of export: 01.11.2024. 01:00:22

Repository: repozitorij.pbf.unizg.hr

Number of records on this URL: 14

Records exported: 14

Title	URL	Authors	Host item title
Fluorescentna in situ hibridizacija		Krželj, Slavica	
Analiza transformanata kvasca <i>Scheffersomyces stipitis</i> metodom hibridizacije DNA po Southernu		Merdžo, Martina	
Konstrukcija i molekularna analiza soja kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> FF OPO8 yku70delta		Melvan, Antea	
Konstrukcija plazmida pBAD-RadH		Rohlik, Franciska	
Karakterizacija i genetička transformacija odabranih 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	
Konstrukcija plazmida pBAD-NoxV		Šubar, Karla	
Izolacija plazmida pBAD-HheC, pUC-GW-RadH i pUC-GW-NoxV iz velikog volumena kulture bakterije <i>Escherichia coli</i>		Vasung, Emma Karolina	
Priprema elektrokompetentnih stanica bakterije <i>Escherichia coli</i> MC1061		Ajduković, Karla	
Struktura genoma i ekspresija gena virusa SARS-CoV-2		Bilić, Nika	
Size-dependent antirecombinogenic effect of short spacers on palindrome recombination		Svetec Miklenić, Marina; Gatalica, Nikolina; Matanović, Angela; Žunar, Bojan; Štafa, Anamarija; Lisnić, Berislav; Svetec, Ivan Krešimir	

Genetička transformacija kvasaca iz roda <i>Schwanniomyces</i>		Matanović, Angela	
Rekombinogenost palindroma i kvazipalindroma u genomu kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Miklenić, Marina	