

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 19:16:16

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 39

Broj izvezenih zapisa: 39

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Genetičke modifikacije nekonvencionalnih kvasaca u svrhu proizvodnje 2,3-butandiola i L-laktata		Matanović, Angela	
The role of long non-coding RNAs and the RNA exosome in regulation of gene expression		Ana, Novačić	
Karakterizacija i genetička transformacija odabranih vrsta nekonvencionalnih kvasaca iz roda Schwanniomyces		Slišković, Ana	
Molekularno-genetička karakterizacija konstruiranih sojeva kvasaca Scheffersomyces stipitis i Kluyveromyces marxianus te optimiranje metode transformacije Scheffersomyces stipitis		Horvat, Maja	
Transformacija bakterije Escherichia coli plazmidima pUC-GW-RadH i pUC-GW-NoxV		Habek, Erik	
Uporaba lančane reakcije polimerazom u sintezi fragmenta DNA za inaktivaciju kvaščevog gena YKU70		Potkonjak, Leo	
Poboljšanje postupka transformacije kvasca Scheffersomyces stipitis elektroporacijom		Ćurković, Lada	
Određivanje uspješnosti genskog ciljanja u kvascu Kluyveromyces marxianus		Johman, Karla	
Metoda slučajnog umnažanja polimorfne DNA (RAPD)		Ladan, Paola	
Metode genetičke transformacije kvasaca		Jurić, Gabrijela	
Restriktivna analiza plazmida pRS40cN, pRS52cN, pRS53cN i pRS55cN		Slišković, Ana	

Size-dependent antirecombinogenic effect of short spacers on palindrome recombinogenicity		Svetec Miklenić, Marina; Gatalica, Nikolina; Matanović, Angela; Žunar, Bojan; Štafa, Anamarija; Lisnić, Berislav; Svetec, Ivan Krešimir	
Kloniranje dijela genoma bakteriofaga lambda u plazmide pRS40 coKanR, pRS40 coHyrR i pRS40 coNrsR		Mihaljević, Ante	
Detekcija i karakterizacija trim mobilnih elemenata u vrstama školjkaša cerastoderma edule i Glycymeris glycymeris		Cedilak, Andrea	
Usporedba rasta bakterije Lactobacillus amylovorus na novodizajniranoj (sMRS) i standardnoj (MRS) podlozi		Paić, Antonia	
Rezistencija transformiranih sojeva kvasca s pojačanom ekspresijom odabranih gena na inhibitore rasta		Moguš, Leo	
Transformacija i genetička rekombinacija kvasca Dekkera bruxellensis		Žunar, Bojan	
Kompatibilnost deset često korištenih fluorescentnih proteina s mikroskopom EVOS Flloid		Stošić, Irin Antun	
Pojačana ekspresija odabranih gena i rezistencija kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> na inhibitore rasta		Zandona, Antonio	
Transformacija kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> plazmidom koji sadrži gen YAP1 odgovoran za rezistenciju na inhibitore rasta		Jalšić, Lovro	
Konstrukcija i određivanje osjetljivosti hibridnih sojeva kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> na inhibitore rasta		Pranklin, Andrea	
Kloniranje gena ATR1, FLR1, GSH1 i YAP1 iz kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj UWOPS87-2421 u bakteriji <i>Escherichia coli</i>		Arambašić, Kristian	
Rekombinogenost palindroma i kvazipalindroma u genomu kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Miklenić, Marina	
Rekombinogenost palidromskih sekvencija u genomu odabranih mutanata kvasaca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Lončar, Ana	
Sinteza i određivanje osjetljivosti digoksigeninom obilježene probe za hibridizaciju DNA metodom po Southern-u		Bertoša, Rea	
Sinteza fragmenta DNA za inaktivaciju gena RAD27 lančanom reakcijom polimerazom		Nestić, Davor	

Eksperimentalni sustav za identifikaciju proteina uključenih u stabilnost palidnroma u DNA		Ivanković, Vanja	
Generiranje dugačkih palindroma u genu ADE2 pomoću programa Synonymous codon shuffler		Lončar, Ana	
Konstrukcija i provjera plazmida pAB9-126S8		Andrašec, Fran	
Konstrukcija mutanta SLX4 kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Buđa, Renata	
Konstrukcija plazmida pDUK		Stipetić, Tena	
Molekularna karakterizacija neočekivanih genetičkih događaja nastalih tijekom zamjene gena u kvascu		Blasina, Valentino	
Rekombinogenost pseudopalindroma u genomu kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Gardlo, Nikolina	
Uspostavljanje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - PA14 infekcije u <i>Drosophili melanogaster</i>		Bićanić, Anamarija	
Utjecaj bakra na rast diploidnog i haploidnog soja kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Lozančić, Mateja	
Disekcija transkripcijsko terminacijskog kompleksa RNA polimeraze II kod kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> korištenjem "dosage-suppressor assay" metode		Mastelić, Angela	
Izolacija i provjera konstrukcije plazmida pYES-SCE		Čanađija, Maja	
Restrikcijska analiza ekspresijskog plazmida za enzim I-SceI		Gardlo, Nikolina	
Regulation of flax (<i>Linum usitatissimum</i> and <i>Linum album</i>) lignan synthesis		Habjanić, Barbara	