



Projekta Izp-2018/2-0213 rezultāti

Purīna auksotrofija - vai jauna superspēja?

Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Kokina, A.; Tanilas, K.; Ozolina, Z.; Pleiko, K.; Shvirksts, K.; Vamza, I.; Liepins, J. Purine Auxotrophic Starvation Evokes Phenotype Similar to Stationary Phase Cells in Budding Yeast. - *J. Fungi* 2022, 8 (1), <https://doi.org/10.3390/jof8010029>
2. Kokina, A.; Ozolina, Z.; Liepins, J. Purine auxotrophy: Possible applications beyond genetic marker. - *Yeast* 2019, 36 (11), 649-656, <https://doi.org/10.1002/yea.3434>
3. Dubencovs, K.; Liepins, J.; Suleiko, A.; Suleiko, A.; Vangravas, R.; Kassaliete, J.; Scerbaka, R.; Grigs, O. Optimization of synthetic media composition for *Kluyveromyces marxianus* fed-batch cultivation. – *Fermentation*, 2021, 7 (2), <https://doi.org/10.3390/fermentation7020062>