

Absolute quantitative multi-omics characterization of specific growth rate-dependent metabolism of Escherichia coli = Absoluutselt kvantitatiivsetel oomikameetoditel põhinev kasvuerikiirusest sõltuva Escherichia coli metabolismi kirjeldamine

Valgepea, Kaspar 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1089>

Co-metabolism of mucins and dietary fibres by gut microbiota = Mutsiinide ja kiudainete kometabolism soolestiku mikrobiota poolt

Raba, Grete 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.11/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/37ec835d-31e6-4779-97c5-f5c65d0dbe48>
https://www.ester.ee/record=b5552661*est

Development and applications of chemically defined media for lactic acid bacteria = Defineeritud koostisega söötmete arendamine ja kasutusalaad piimhappebakteritele

Aller, Kadri 2016 http://www.ester.ee/record=b4567664*est

Quantitative omics-level analysis of growth rate dependent energy metabolism in Lactococcus lactis = Kvantitatiivsetel oomika-meetoditel põhinev kasvuerikiirusest sõltuv Lactococcus lactis'e energiametabolismi analüüs

Lahtvee, Petri-Jaan 2012 https://www.ester.ee/record=b2931362*est

Quantitative proteomics of Escherichia coli : from relative to absolute scale = Kvantitatiivne Escherichia coli proteoomika : relatiivsetest numbritest absoluutsete kogusteni

Arike, Liisa 2012 http://www.ester.ee/record=b2931221*est

The Effect of Diet and Dietary Fiber on the Human Gut Microbiota in vitro and in vivo = Toitumise ja kiudainete mõju inimese seedetrakti mikrobiotale in vitro ja in vivo

Jaagura, Madis 2021 https://www.ester.ee/record=b5468551*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/36a9b389-2501-4e64-a9d2-681d54cbea52>
<https://doi.org/10.23658/taltech.50/2021>

Use of mother-daughter multi-bioreactor systems for studies of steady state microbial growth space = Ema-tütre multi-reaktorite süsteemide kasutamine mikroorganismide püsiseisundis kasvuruumi uurimisel

Erm, Sten 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7630&> https://www.ester.ee/record=b4686001*est

Validation of critical factors for the quantitative characterization of bacterial physiology in accelerostat cultures = Kriitiliste faktorite valideerimine bakterite füsioloogia uurimiseks akselerostaatsetes kultiveerimiseksperimentides

Nahku, Ranno 2012