

Ainekübeke aitab muuta imiku piimasegu kasulike bakterite peolauaks

Miller, Annette novaator.err.ee 2023 [Ainekübeke aitab muuta imiku piimasegu kasulike bakterite peolauaks](#)

Breast milk and serum selenium levels in Finland, Estonia, St. Petersburg and Karelian

Kantola, M.; Vartiainen, T.; Mand, E.; **Viitak, Anu**; Tooming, M.; Juravskaja, J.; Purkunen, R.; Saarikoski, S.; Pasanen, M. Journal of trace elements in experimental medicine 1995 / 2, p. 87

Eesti noorteadlase laboris võib sündida rinnapiimarevolutsioon

Jõesaar, Tuuli epl.delfi.ee 2023 [Eesti noorteadlase laboris võib sündida rinnapiimarevolutsioon](#)

N-nitrosodimethylamine nitrats and nitrate-reducing microorganisms in human milk

Uibu, Jaak; **Tauts, Olev**; Shimalovskaja, N.; Matto, R. Acta paediatrica 1996 / 10, p. 1140-1142

QSAR treatment of drugs transfer into human breast milk

Katritzky, Alan R.; Dobchev, Dimitar A.; Hür, Evrim; Fara, Dan C.; **Karelson, Mati** Bioorganic & medicinal chemistry 2005 / 5, p. 1623-1632 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15698780/>

Synthesis of 6'-galactosyllactose, a deviant human milk oligosaccharide, with the aid of *Candida antarctica* lipase-B

Hunt, Kaarel Erik; Garcia-Sosa, Alfonso T.; **Shalima, Tatsiana**; Maran, Uko; **Vilu, Raivo**; **Kanger, Tõnis** Organic & biomolecular chemistry 2022 / p. 4724–4735 <https://doi.org/10.1039/D2OB00550F> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)