

Influence of glucose on the kinetics of whey protein hydrolysis by trypsin and effect of whey protein hydrolysis products on the growth of bacteria

Adamberg, Kaarel; Kostyra, H.; Swiatecki, A. Food and nutrition = Toit ja toitumine 2003 / p. 21-33 : ill

Influence of nonenzymatic glycosylation of whey proteins and concentration of glucose on their hydrolysis by trypsin and growth and survival of selected bacteria

Adamberg, Kaarel; Kostyra, H.; Kostyra, E. Milchwissenschaft = Milk science international 2005 / 4, p. 422-426

<https://www.semanticscholar.org/paper/Influence-of-non-enzymatic-glycosylation-of-whey-of-Adamberg-Kostyra/cd0dff0ba071aea2e324aff612e5618368e06032>

Mõningatest trüpsiini autolüüsise iseärasustest inhibiitori manulusele ja puudumisel : dissertatsioon bioloogiateadustele kandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks

Heinlo, Heino 1973 https://www.esther.ee/record=b3657914*est

Иммобилизация трипсина на аминопропилсилохромах, активированных глутаровым альдегидом

Ozolinš, A. Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 59-68 https://www.esther.ee/record=b1345163*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

Иммобилизация химотрипсина на полидиминоэфире

Käärd, Arvo Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 10-15

Строение активного центра и механизм взаимодействия трипсина с фосфорограническими ингибиторами и неспецифическими субстратами : автореферат... кандидата биологических наук

Fedossejev, Viktor 1979 https://www.esther.ee/record=b1565050*est

Термическая стабильность химотрипсина с различной глубиной модификации аминогрупп

Jakunitskaja, L.M.; Köstner, Ado; Samartsev, M.A. Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 67-77 : ил https://www.esther.ee/record=b1271714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/12bae568-2fd1-4c41-888f-7192241e718c>