Гетерогенный характер модификации белков при замещании их аминогрупп. Ацилирование α-химотрипсина Jakunitskaja, L.M.; Beljakov, N.V.; Samartsev, M.A.; Köstner, Ado Биохимия = Biochemistry 1983 / с. 1596-1603 : таб., рис <a href="https://www.ester.ee/record=b1222799\*est">https://www.ester.ee/record=b1222799\*est</a>

## Нахождение условий максимальной модификации аминогрупп белка с контролем методом изо электрического фокусирования в тонком слоевч

Jakunitskaja, L.M.; Samartsev, M.A.; Beljakov, N.V.; **Köstner, Ado** Шестой Всесоюзный симпозиум по химии белков и пептидов : тезисы докладов 1983 / с. 131-132 <a href="https://www.ester.ee/record=b3799126\*est">https://www.ester.ee/record=b3799126\*est</a>

## Применение изоэлектрофокусирования в тонком слое и диск-электрофореза для характеристики химически модифицированных кислых протеиназ

Jakunitskaja, L.M.; **Köstner, Ado**; Tihhomirova, V.P.; Samartsev, M.A. Модификация и кинетика гидролитических ферментов 1985 / с. 129-138 <a href="https://www.ester.ee/record=b1295006\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/71eca22a-a8f9-4019-b947-452634e947bf</a>

## Применение иммобилизованных ферментов в промышленных процессах

Samartsev, M.A.; Beljakov, N.V.; Köstner, Ado 1984

## Термическая стабильность химотрипсина с различной глубиной модификации аминогрупп

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