Выделение фермента β-Фруктофуранзидазы из пивных дрожжей методом замораживания - оттаивания дрожжевых клеток

Erin, Anne Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 69-77 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3

Гидролиз казеина иммобилизованным панкреатином

Erin, Anne; Pedak, M.; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 43-50 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73

Гидролиз казеина иммобилизованными протеазами

Kreen, Malle; Erin, Anne; Köstner, Ado; Pedak, M. Материалы Пятой биохимической конференции Прибалтийских республик и Белорусской ССР. 16-18 ноября 1976 года. Том II, Выделение ферментов, ферментативный катализ, иммобилизованные ферменты. Структура и функции нуклеопротеидных и рибосомных комплексов 1976 / с. 73-74 https://www.ester.ee/record=b1349897*est

Гидролиз казеина панкреатическими протеазами

Erin, Anne; **Kreen, Malle**; **Köstner, Ado** Химия протеолитических ферментов : материалы Второго Всесоюзного симпозиума по химии протеолититических ферментов, 9-11 окт. 1979 г. 1979 / с. 97-98

Гидролиз казеина последовательным применением нескольких протеаз

Adamson, T.; Erin, Anne XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года: тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 209 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Гидролиз казеина последовательным применением разных протеаз

Erin, Anne; Adamson, T. Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 51-55 : илл https://www.ester.ee/record=b1309223*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8

Гидролиз казеина препаратами панкреатина

Erin, Anne; Kreen, Malle; Köstner, Ado Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 39-50 : илл https://www.ester.ee/record=b1309223*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8

Гидролиз казеина с протеазами разного происхождения

Erin, Anne Тезисы докладов III всесоюзного научного симпозиума "Получение и применение иммобилизованных ферментов в научных исследованиях, промышленности и медицине" (1-2 окт. 1980 г.) 1980 / с.154

Зависимость пенообразования от величины молекул белков в молочной сыворотке

Randla, Tiina; Erin, Anne Модификация и кинетика гидролитических ферментов 1985 / с. 139-146

Закономерности гидролиза белковых субстратов иммобилизованными протеазами

Erin, Anne; Kivisilla, Külliki; Friedenthal, Margus; Kreen, Malle XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Кн. 2: Органическая химия и технология органических веществ. Биоорганическая химия и биохимия. Химия и технология высокомолекулярных соединений: рефераты докладов и сообщений 1981 / с. 164-165 https://www.ester.ee/record=b1308687*est

Изучение иммобилизации протеаз на кремнеземных материалах

Jegorov, H.R.; Kivisilla, Külliki; Kipper, Heino; Erin, Anne; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 29-34 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73

Иммобилизация протеаз на неорганических носителях

Kipper, Heino; **Jegorov, Helju**; **Kivisilla, Külliki**; **Kreen, Malle**; **Erin, Anne**; **Köstner, Ado** Материалы Пятой биохимической конференции Прибалтийских республик и Белорусской ССР. 16-18 ноября 1976 года. Том II, Выделение ферментов, ферментативный катализ, иммобилизованные ферменты. Структура и функции нуклеопротеидных и рибосомных комплексов 1976 / с. 72-73 https://www.ester.ee/record=b1349897*est

Инженерная энзимология

Köstner, Ado; Mikkal, Maret-Elo; Roos, I.; Menert, Anne; Siimer, Enn; Kurvits, Mare; Dagys, R.; Pauliukonis, A.; Pikkov, Lui; Tearo, Eduard; Uus, Endel; Kalbin, Georgi; Käärd, Arvo; Tammeraid, Ivar; Kalda, Astrid; Randla, Tiina; Laidsaar, Reine; Pappel, Kaie; Friedenthal, Margus; Arhangelskaja, Natalja; Abdvahhitova, Alija; Kalda, Astrid; Kreen, Malle; Jakunitskaja, L.M.; Tihhomirova, V.P.; Samartsev, M.A.; Erin, Anne 1985 https://www.ester.ee/record=b1295006*est

Использование некоторых бактериальных протеаз для получения гидролизатов казеина

Erin, Anne Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 77-84 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6

Использование препаратов инвертазы при приготовлении помадных конфет

Erin, Anne; Kann, Jüri; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 29-40 : илл https://www.ester.ee/record=b1440564*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5

Операционная стабильность иммобилизованных протеаз

Erin, Anne; Kreen, Malle Получение и применение иммобилизованных ферментов 1979 / с. 47-54 : илл https://www.ester.ee/record=b1276115*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/bd1658e1-1c45-4ddc-a5e6-864cf7e46106

Определение механической растираемости неорганических носителей

Köstner, Ado; Kipper, Heino; Erin, Anne; Pedak, M. Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 51-55 : илл https://www.ester.ee/record=b1309558*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73

Оптимизация условий иммобилизации кислот протеиназы из Aspergillus awmori

Motina, L.I.; Samošina, N.; **Erin, Anne**; **Köstner, Ado** Прикладная биохимия и микробиология 1978 / с. 410-413 : табл https://www.ester.ee/record=b1223603*est

Получение активированных изоцианатами кремнеземных носителей для иммобилизации ферментов Kipper, Heino; Erin, Anne; Jegorov, H.J.; Kivisilla, Külliki; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 21-28 https://www.ester.ee/record=b1182279*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af

Получение и применение при протеолизе иммобилизованной протеазы из thermoactinomyces vulgaris PA-II-4 Jegorov, Helju; Erin, Anne; Köstner, Ado; Loginova, L.G.; Golovina, I.G. Технология получения микробных ферментных препаратов и их прмименение: (материалы II Всесоюзного Совещания по ферментам микроорганизмов): 27-29 октября 1978 г., г. Минск 1979 / с. 143 https://www.ester.ee/record=b2625356*est

Получение иммобилизованной протеазы из Actinomyces vulgaris PA-II-4 и изучение некоторых ее свойств Jegorov, H.R.; Erin, Anne; Köstner, Ado; Loginova, L.G.; Golovina, I.G. Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 35-41 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73

Протеолитическое расщепление малочных белков с целью получения смесей аминокислот Erin, Anne; Köstner, Ado Аминокислоты для сельского хозяйства, пищевой промышленности, здравоохранения и научных исследований: тезисы докладов Всесоюзного совещания (Фрунзе, октябрь 1981 г.) 1981 / с. 13-14 https://www.ester.ee/record=b2950113*est

Ферментативный гидролиз белков плазмы крови с целью получения свободных аминокислот Adamson, T. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года: тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 5 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Ферментативный гидролиз фракционированных белков молока и крови

Erin, Anne Тезисы докладов Всесоюзного совещания "Физическая химия структурирования пищевых белков" : с 31 мая по 2 июня 1983 г. 1983 / с. 63-64 https://www.ester.ee/record=b1570207*est

Ферментативный гидролиз фракционированных белков молока и крови

Erin, Anne Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 47-56 : ил https://www.ester.ee/record=b1271714*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/12bae568-2fd1-4c41-888f-7192241e718c