Влияние разных источников азотного питания на рост каллусной культуры

Arhangelskaja, Natalja; Abdvahhitova, Alija; Kalda, Astrid; Kreen, Malle Модификация и кинетика гидролитических ферментов 1985 / с. 117-127 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/71eca22a-a8f9-4019-b947-452634e947bf

Возможность применения иммобилизированных клеток микроорганизмов для получения L-аспарагиновой кислоты

Kalda, Astrid IV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1981 / с. 53-54 https://www.ester.ee/record=b1309986*est

Изучение влияния иммобилизации на аспартазную активность пропионовокислых бактерий и ESCHERICHIA COLI: автореферат ... кандидата биологических наук (03.00.23)

Kalda, Astrid 1984 https://www.ester.ee/record=b1538115*est

Изучение микробиологического синтеза L-аспарагиновой кислоты

Randla, T. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г.: тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 111 https://www.ester.ee/record=b1571572*est

Иммобилизация клеток микроорганизмов с аспартазной активностью

Kalda, Astrid III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / сю 108 https://www.ester.ee/record=b1280470*est

Иммобилизация клеток микроорганизмов с аспартазной активностью. II, Иммобилизация клеток Escherichia coli Kalda, Astrid; Vorobjova, L.I. Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 37-47 : илл https://www.ester.ee/record=b1345163*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6

Иммобилизация клеток микроорганизмов с аспартазной активностью. Сообщение 4, Влияние концентрации ионов водорода и аммония на ход превращения фумарата

Kalda, Astrid Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 79-88 : ил https://www.ester.ee/record=b1271714*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/12bae568-2fd1-4c41-888f-7192241e718c

Иммобилизация клеток микроорганизмов с аспартазной активностью. Сообщение 5, Возможность направленного изменения селективности превращения фумарата микробными клетками Kalda, Astrid; Randla, Tiina Модификация и кинетика гидролитических ферментов 1985 / с. 77-87: ил https://www.ester.ee/record=b1295006*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/71eca22a-a8f9-4019-b947-452634e947bf

Иммобилизация клеток микроорганизмов с аспартазной активностью. Сообщение I, Изучение влияния иммобилизации на аспартазную активность и жизнеспособность пропиновокислых бактерий Kalda, Astrid; Vorobjova, L.I.; Köstner, Ado, juhendaja Получение и свойства иммобилизованных ферментов 1980 / с. 63-74: илл https://www.ester.ee/record=b1344307*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577

Иммобилизация клеток микроорганизмов с аспартазной активностью. Соощение 3, Воздействие иммобилизации и физических факторов на селективность превращения фумарата аммония биомассой Escherichia coli K 12 и Propionibacterium shermanii

Kalda, Astrid; Kala, A.; Köstner, Ado Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 67-77 https://www.ester.ee/record=b1309223*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8

Использование иммобилизованных клеток микроорганизмов с аспартазной активностью для получения Lаспарагиновой кислоты

Aruniit, Helle; **Kalda, Astrid** VI Конференция биохимиков Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Ленинграда : тезисы докладов 1981 / с. 251-252 https://www.ester.ee/record=b1535778*est

Получение и модификация биомассы Citrobacter intermedius с тирозин-фенол-лиазной активностью Jõeleht, L.; Laidsaar, Reine; Kalda, Astrid Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 89-99: ил https://www.ester.ee/record=b1271714*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/12bae568-2fd1-4c41-888f-7192241e718c

Превращение фумарата под действием свободных и иммобилизированных клеток микроорганизмов, продуцентов аспартазы

Kalda, Astrid Тезисы докладов IV всесоюзной симпозии "Инженерная энзимология", ч. 2 1983 / с. 110

Селективность действия микробных биокатализаторов при синтезе L-аспарагиновой кислоты

Kalda, Astrid; Köstner, Ado Новые процессы и оборудование для получения веществ реактивной квалификации: тезисы докладов всесоюзной научной-технической конференции "Реахимтехника-1" (г. Днепропетровск, сент. 1982 г.) 1982 / с. 12-13