

Барботажный метод интенсификации биокаталитических процессов

Tearo, Eduard; Pikkov, Lui; Uus, Endel Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 101-105

Иммобилизация глюкоамилазы для получения глюкозного сиропа

Mandel, Mihkel; Siimer, Enn; Hoschke, A.; Laszlo, E. Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 37-46

Иммобилизация дрожжевой бета-галактозидазы

Pappel, Kaie; Pavlova, E.E. Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 17-27

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

Kalda, Astrid Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 79-88

Математическая модель макрокинетики иммобилизованных ферментов для глубокой конверсии субстрата

Köstner, Ado; Siimer, Enn; Tammeraid, Ivar Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 3-16

Получение и модификация биомассы *Citrobacter intermedius* с тирозин-фенол-лиазной активностью

Jõelet, L.; Laidsaar, Reine; Kalda, Astrid Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 89-99

Применение флуорескамина для определения продуктов ферментативного гидролиза казеина

Friedenthal, Margus; Kreen, Malle Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 29-36

Термическая стабильность химотрипсина с различной глубиной модификации аминокрупп

Jakunitskaja, L.M.; Köstner, Ado; Samartsev, M.A. Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 67-77

Ферментативный гидролиз фракционированных белков молока и крови

Erin, Anne Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 47-56

Электронно-микроскопическая характеристика макропористых кремнеземных носителей и применение их для иммобилизации глюкозооксидазы

Kivisilla, Külliki; Juhasoo, Marju; Paat, Aadu Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 57-65