

Выделение и очистка циклодекстринглюканотрансферазы
Pappel, Kaie Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 53-63

Газохроматографический анализ углеводородного субстрата для культивирования микроорганизмов
Nikitina, Nonna; Piiraja, Eduard Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 102-109

Изучение процесса выкристаллизации лизоцима из яичного белка
Kalbina, Irina; Friedenthal, Margus Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 35-42

Иммобилизация химотрипсина на полидииминоэфире
Käärđ, Arvo Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 10-15

Инверсия сахарозы иммобилизованными клетками дрожжей
Kalbin, Georgi; Laukevic, J. Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 16-24

Количественная характеристика комплексообразования укропного и лаврового масла с бета-циклодекстрином
Menert, Anne; Laas, R.; Kreen, Malle Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 79-91

Метод получения биомассы *Bacillus macerans*
Peipman, Elsa; Palm, Toivo Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 43-52

Определение остаточного содержания толуола в бета-циклодекстрине
Kroosing, Valve; Vokk, Raivo Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 64-72

Оптимизация условий иммобилизации растительных клеток мака на пенополиуретановом носителе
Abdvahhitova, Alija Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 25-34

Получение водорастворимых производных бета-циклодекстрина
Kreen, Malle; Randla, Tiit; Übner, M. Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 92-101

Соединения включения бета-циклодекстрина с бензиловым спиртом
Kurvits, Mare; Siimer, Enn Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 73-78

Узконаправленная микрокомпьютерная система поиска литературы по циклодекстринам
Köstner, Ado; Lichfeld, Liis; Kuusiku, Kerli Прикладные биокаталитические процессы 1989 / с. 3-9