

ОБЗОРЫ

ТРЕТЬЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА PSEUDOMONAS AERUGINOSA КАК МИШЕНЬ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ АНТИВИРУЛЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ 3-14

Шеремет А.Б., Нестеренко Л.Н., Зигангирова Н.А.

МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ПРЕПАРАТАМ ГРИБОВ РОДА CANDIDA ПРИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕМ ТЕЧЕНИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА 15-23

Беженар М.Б., Плахова К.И.

РЕКОМБИНАНТНЫЙ ФАКТОР РОСТА КОСТНОЙ ТКАНИ ВМР-2 ЧЕЛОВЕКА, ПОЛУЧАЕМЫЙ СИНТЕЗОМ В КЛЕТКАХ ESCHERICHIA COLI. ЧАСТЬ 1: ОТ ОЧИСТКИ БЕЛКА ДО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ 24-33

Громов А.В., Попонова М.С., Карягина А.С.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ОСОБЕННОСТИ ДНК-ГЕЛИКАЗЫ, КОДИРУЕМОЙ ГЕНОМ UVRD DEINOCOCCUS RADIOURANS R1, ВЫЯВЛЕННЫЕ В КЛЕТКАХ ESCHERICHIA COLI K-12 34-39

Гулевич Е.П., Кузнецова Л.В., Киль Ю.В., Вербенко В.Н.

ОБЩАЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЗАВИСИТ ОТ СОЧЕТАНИЯ ПОЛИМОРФИЗМОВ ГЕНА ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ И HLA-ГАПЛОТИПОВ 40-48

Маливанова Т.Ф., Алферова Е.В., Осташкин А.С., Астрелина Т.А., Мазуренко Н.Н.