

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА, МИКРОБИОЛОГИЯ И ВИРУСОЛОГИЯ

Институт молекулярной генетики РАН
(Москва)

Том: 39 Номер: 2 Год: 2021

ОБЗОРЫ

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ, СПЕЦИФИЧНЫХ К ФЛАВИВИРУСАМ, ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ИХ АНТИГЕННОЙ СТРУКТУРЫ И РАЗРАБОТКИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ** 3-13
Несмеянова В.С., Щербakov Д.Н., Казачинская Е.И.
- БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БИОПЛЕНКИ: РОЛЬ В ХРОНИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИОННЫХ ПРОЦЕССАХ И ПОИСК СРЕДСТВ БОРЬБЫ С НИМИ** 14-24
Ильина Т.С., Романова Ю.М.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГЕНОМА ХОЛЕРНЫХ ВИБРИОНОВ ЭЛЬ ТОР, ВЫДЕЛЕННЫХ ДО НАЧАЛА И В РАЗНЫЕ ПЕРИОДЫ ТЕКУЩЕЙ ПАНДЕМИИ ХОЛЕРЫ** 25-37
Смирнова Н.И., Баданин Д.В., Рыбальченко Д.А., Краснов Я.М., Крицкий А.А., Лозовский Ю.В., Федоров А.В., Кутырев В.В.
- ЧАСТОТА ГЕТЕРОЗИГОТНОГО НОСИТЕЛЬСТВА ВАРИАНТОВ НУКЛЕОТИДНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ГЕНА *PAH*, АССОЦИИРОВАННЫХ С РАЗВИТИЕМ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ, В ПОПУЛЯЦИОННОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЭССЕ-ВОЛОГДА** 38-45
Курилова О.В., Климушина М.В., Киселева А.В., Ершова А.И., Сотникова Е.А., Дивашук М.Г., Хлебус Э.Ю., Скирко О.П., Ефимова И.А., Шальнова С.А., Сломинский П.А., Мешков А.Н., Драпкина О.М.
- НОВЫЙ ПЦР-ТЕСТ В РЕЖИМЕ «РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ» ДЛЯ *ACIDOVORAX CITRULLI*, ОСНОВАННЫЙ НА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ, КОДИРУЮЩЕЙ БЕЛОК S-ВОХ ДОМЕНА *PAS*** 46-50
Словарева О.Ю., Старикова Е.В.