МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА, МИКРОБИОЛОГИЯ И ВИРУСОЛОГИЯ Институт молекулярной генетики НИЦ "Курчатовский институт" (Москва)

Том: 42 Номер: 4 Гол: 2024

том. 42 помер. 4 год. 2024	
ОБЗОР	
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД И НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ В МРНК Харченко Е.П.	3-11
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	
МОТОРНОЕ ПОВЕДЕНИЕ У МЫШЕЙ С МФТП (1-МЕТИЛ-4-ФЕНИЛ-1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОПИРИДИН) МОДЕЛЬЮ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА ПРИ ВВЕДЕНИИ МИКРОГЕЛЯ НА ОСНОВЕ РЕКОМБИНАНТНОГО СПИДРОИНА RS1/9 Рыболовлев И.Н., Руденок М.М., Семенова Е.И., Шульская М.В., Партевян С.А., Лукашевич М.В., Давыдова Л.И., Клинская М.А., Богуш В.Г., Арсеньева Е.В., Новосадова Л.В., Новосадова Е.В., Шадрина М.И., Сломинский П.А.	12-17
ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ VNTR ЛОКУСОВ В MLVA25 АНАЛИЗЕ ШТАММОВ YERSINIA PESTIS СРЕДНЕВЕКОВОГО БИОВАРА ИЗ ОЧАГОВ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ Карапетян Л.А., Сидорин А.С., Коврижников А.В., Нарышкина Е.А., Федоров А.В., Ерошенко Г.А., Кутырев В.В.	18-29
ОЦЕНКА СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ IN VITRO КОМПЛЕКСА РЕКОМБИНАНТНЫХ БЕЛКОВ БРУЦЕЛЛ Дятлова В.И., Вагайская А.С., Иващенко Т.А., Карцева А.С., Фирстова В.В.	30-36
ХАНТАВИРУСЫ (HANTAVIRIDAE) В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ Яшина Л.Н., Зинич Л.С., Сметанникова Н.А., Карташов М.Ю., Коваленко И.С., Юсупова З.С., Коношенко Е.В., Тихонов С.Н.	37-42
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОПТИМИЗАЦИИ НУКЛЕОТИДНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЦЕЛЕВОГО ГЕНА НА ИММУНОГЕННОСТЬ РЕКОМБИНАНТНОГО АДЕНОВИРУСНОГО ВЕКТОРА Зубкова О.В., Ожаровская Т.А., Попова О., Коробова Е.В., Голдовская П.П., Зрелкин Д.И., Щербинин Д.Н., Щебляков Д.В.	43-48
ВЫЯВЛЕНИЕ ВИРУСА ОСПЫ ОБЕЗЬЯН МЕТОДОМ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА В БЕСПРИБОРНОМ ФОРМАТЕ И ПОСЛЕ ИНАКТИВАЦИИ ЕГО ФОРМАЛЬДЕГИДОМ ПЬЯНКОВ С.А., Шульгина И.С., Овчинникова А.С., Одношевский Д.А., Оськина О.П., Золин В.В., Сергеев Ал.А.	49-53