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

Том: 42 Номер: 2 Год: 2024

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	
SURA НЕОБХОДИМ ДЛЯ БИОГЕНЕЗА НАРУЖНОЙ МЕМБРАНЫ И МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В КАЧЕСТВЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МИШЕНИ ДЛЯ ТЕРАПИИ ЧУМЫ Дентовская С.В., Платонов М.Е., Шайхутдинова Р.З., Светоч Т.Э., Иванов С.А., Гапельченкова Т.В., Красильникова Е.А., Трунякова А.С., Комбарова Т.И., Вагайская А.С., Липатникова Н.А., Мазурина Е.М., Коломбет Л.В., Анисимов А.П.	3-9
РЕКОМБИНАНТНЫЙ НИЗКОЭНДОТОКСИЧНЫЙ ШТАММ YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS - СУПЕРПРОДУЦЕНТ КАПСУЛЬНОГО F1-АНТИГЕНА ЧУМНОГО МИКРОБА Трунякова А.С., Платонов М.Е., Иванов С.А., Копылов П.Х., Дентовская С.В., Анисимов А.П.	10-15
ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ТИПИРОВАНИЕ ШТАММОВ FRANCISELLA TULARENSIS SUBSP. НОLARCTICA, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Кудрявцева Т.Ю., Водопьянов А.С., Писанов Р.В., Сорокин В.М., Мокриевич А.Н.	16-24
ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЛАКТОФЛОРЫ В ВАГИНАЛЬНОМ МИКРОБИОМЕ РОССИЙСКИХ ЖЕНЩИН Демкин В.В., Кошечкин С.И.	25-31
ПОДБОР И АНАЛИЗ СТАБИЛЬНОСТИ ГЕНОВ "ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА" ДЛЯ ТРАНСКРИПТОМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ У DANIO RERIO (ZEBRAFISH) НА РАННИХ СТАДИЯХ РАЗВИТИЯ Партевян С.А., Сафина Д.Р., Рыболовлев И.Н., Руденок М.М., Костров С.В., Шадрина М.И., Сломинский П.А., Алиева А.Х.	32-38
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР К РЕСПИРАТОРНО- СИНЦИТИАЛЬНОМУ ВИРУСУ ЧЕЛОВЕКА ИЗ КЛИНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ПАЦИЕНТА ФЕДОТОВА О.С., ОСТАПЧУК А.В., ВАСИЛЕВСКИЙ В.В., КОРОТКОВА И.А., ЛЕЛЕНКОВА Е.В., МАРКАРЯН А.Ю., Семенов А.В.	39-44
ВЫБОР СХЕМЫ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ОРТОПОКСВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ НА МОДЕЛИ МЫШЕЙ Щелкунов С.Н., Сергеев А.А., Якубицкий С.Н., Титова К.А., Пьянков С.А.	45-50