

БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 90 Номер: 4 Год: 2025

- НОВЫЕ МЕТОДЫ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ РЕПАРАЦИИ ДВУХЦЕПОЧЕЧНЫХ РАЗРЫВОВ, ОСНОВАННЫЕ НА CRISPRCAS9**
Смирнов А.В., Юнусова А.М. 487-508
- M2-ИЗОФОРМА ПИРУВАТКИНАЗЫ РКМ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ В КОНТЕКСТЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ЧЕЛОВЕКА**
Белусов П.В. 509-530
- ПОДАВЛЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ IL5 И IL13 СИНТЕТИЧЕСКИМИ МОЛЕКУЛАМИ МИРНК УМЕНЬШАЕТ НАЗАЛЬНУЮ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТЬ И ВОСПАЛЕНИЕ В МОДЕЛИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА У МЫШЕЙ**
Каганова М.М., Шиловский И.П., Ковчина В.И., Тимотиевич Е.Д., Русак Т.Е., Никольский А.А., Юмашев К.В., Пасихов Г.Б., Виноградова К.В., Гурский Д.А., Попова М.В., Брылина В.Е., Хаитов М.Р. 531-549
- R- И S-ПИРУВАТСОДЕРЖАЩИЙ ПОЛИСАХАРИД КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ RATHAUIBACTER SP. VKM AC-2927**
Кокоулин М.С., Потехина Н.В., Тульская Е.М., Оспенников Ю.В., Евтушенко Л.И. 550-558
- СИСТЕМЫ РЕСТРИКЦИИ-МОДИФИКАЦИИ СО СПЕЦИФИЧНОСТЯМИ GGATC, GATGC И GATGG. ЧАСТЬ 1. ЭВОЛЮЦИЯ И ЭКОЛОГИЯ**
Спирин С.А., Русинов И.С., Макарикова О.Л., Алексеевский А.В., Карягина А.С. 559-570
- СИСТЕМЫ РЕСТРИКЦИИ-МОДИФИКАЦИИ СО СПЕЦИФИЧНОСТЯМИ GGATC, GATGC И GATGG. ЧАСТЬ 2. ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И СТРУКТУРНЫЕ АСПЕКТЫ**
Спирин С.А., Гришин А.В., Русинов И.С., Алексеевский А.В., Карягина А.С. 571-579
- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХЛОРОПЛАСТОВ МЕЗОФИЛЛА И ОБКЛАДКИ РАСТЕНИЙ КУКУРУЗЫ, ПОДВЕРГШИХСЯ СОЛЕВОМУ СТРЕССУ**
Алиева Н.Х., Алиева Д.Р., Сулейманов С.Ю., Рзаев Ф.Х., Гасымов Э.К., Гусейнова И.М. 580-592