


БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 89 Номер: 5 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | SAR ЗА ПРЕДЕЛАМИ КЛАССИЧЕСКИХ SAR-T: ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ОБЗОР)
<i>Минина Е.П., Дианов Д.В., Шитиков С.А., Боголюбова А.В.</i> | 733-754 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕПТИДНЫЕ БЛОКАТОРЫ ИНДУЦИРОВАННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ СИГНАЛЬНЫХ БЕЛКОВ: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ (ОБЗОР)
<i>Тощакوف В.Ю.</i> | 755-771 |
| <input type="checkbox"/> | НАРУШЕНИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ В ОТНОШЕНИИ АУТОЛОГИЧНЫХ ИПСК И ИХ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ (ОБЗОР)
<i>Богомякова М.Е., Богомазова А.Н., Лагарькова М.А.</i> | 772-793 |
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ФУНКЦИЙ МАКРОФАГОВ В ГОМЕОСТАЗЕ И ПРИ ВОСПАЛЕНИИ (ОБЗОР)
<i>Юракова Т.Р., Горшкова Е.А., Носенко М.А., Друцкая М.С.</i> | 794-817 |
| <input type="checkbox"/> | СЕНЕСЦЕНТНЫЕ МАКРОФАГИ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ОПУХОЛЬЮ, ИХ МАРКЕРЫ И РОЛЬ В МИКРООКРУЖЕНИИ ОПУХОЛИ (ОБЗОР)
<i>Пухальская Т.В., Юракова Т.Р., Богданова Д.А., Демидов О.Н.</i> | 818-832 |
| <input type="checkbox"/> | ОБРАТНАЯ ГЕНЕТИКА В ПРИЛОЖЕНИИ К ИММУНОБИОЛОГИИ ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛЕЙ - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЦИТОКИНА (МИНИ-ОБЗОР)
<i>Недоспасов С.А., Круглов А.А., Туманов А.В., Друцкая М.С., Астраханцева И.В., Купраш Д.В.</i> | 833-842 |
| <input type="checkbox"/> | АНТИГЕННОЕ КАРТИРОВАНИЕ SARS-COV-2 (ОБЗОР)
<i>Астахова Е.А., Морозов А.А., Вавилова Ю.Д., Филатов А.В.</i> | 843-853 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ГУМОРАЛЬНОГО И КЛЕТОЧНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА НА S- И N-БЕЛКИ ВИРУСА SARS-COV-2
<i>Афридонова З.Э., Топтыгина А.П., Михайлов И.С.</i> | 854-865 |
| <input type="checkbox"/> | МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ МЕЗЕНХИМНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА ПРИ ЛИМФОИДНОЙ НЕОПЛАЗИИ
<i>Петинати Н.А., Садовская А.В., Сац Н.В., Капранов Н.М., Давыдова Ю.О., Фастова Е.А., Магомедова А.У., Васильева А.Н., Алешина О.А., Арапиди Г.П., Шендер В., Смирнов И.П., Побегуц О.В., Лагарькова М.А., Дризе Н.И., Паровичникова Е.Н.</i> | 866-886 |
| <input type="checkbox"/> | МИКРОГЛИЯ И ДЕНДРИТНЫЕ КЛЕТКИ КАК ИСТОЧНИК IL-6 В МЫШИНОЙ МОДЕЛИ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА
<i>Гоголева В.С., Науен К.Т., Друцкая М.С.</i> | 887-896 |
| <input type="checkbox"/> | АССОЦИИРОВАННЫЙ С ФОСФАТАЗОЙ CD45 ЛИМФОЦИТАРНЫЙ ФОСФОПРОТЕИН LPAR РЕГУЛИРУЕТ ЕЁ СТАБИЛЬНОСТЬ | 897-907 |


Круглова Н.А., Мазуров Д.В., Филатов А.В.

-  **КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ФАГОЦИТОЗА В ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДВОЙНОГО ОКРАШИВАНИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ** 908-919
Лысакова Е.В., Шумеев А.Н., Чувпило С.А., Лактюшкин В.С., Арсентьева Н.А., Бобров М.Ю., Рыбцов С.А.

-  **УДЛИНЕНИЕ ЛИНКЕРНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ МЕЖДУ АНТИГЕН-УЗНАЮЩИМИ МОДУЛЯМИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНУЮ НАРАБОТКУ БИСПЕЦИФИЧНЫХ НАНОАНТИТЕЛ В ПЕРИПЛАЗМЕ *E. COLI*** 920-928
Тиллиб С.В., Горяйнова О.С.

-  **ОЦЕНКА АНТИФИБРОТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВЕРТЕПОРФИНА В СОСТАВЕ КОЛЛАГЕНОВОГО НОСИТЕЛЯ *IN VITRO* И *IN VIVO*** 929-944
Роговая О.С., Аболин Д.С., Черкашина О.Л., Смыслов А.Д., Воротеляк Е.А., Калабушева Е.П.

РЕГУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ

-  **РАЦИОНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ЛЕКАРСТВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА РЕЦЕПТОРЫ, СОПРЯЖЕННЫЕ С G-БЕЛКОМ: ПОИСК И СКРИНИНГ ЛИГАНДОВ (ОБЗОР)** 945-960
Лугинина А.П., Хныкин А.Н., Хорн П.А., Моисеева О.В., Сафронова Н.А., Поспелов В.А., Дашевский Д.Е., Белоусов А.С., Борщевский В.И., Мишин А.В.