

БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 86 Номер: 2 Год: 2021

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНЪЮГИРОВАННОГО С ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ МЕТКОЙ АПТАМЕРА ARC1779 ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ H₂O₂ НА ЭКЗОЦИТОЗ ФАКТОРА ВИЛЛЕБРАНДА
<i>Авдонин П.П., Труфанов С.К., Цитрина А.А., Рыбакова Е.Ю., Гончаров Н.В., Авдонин П.В.</i> | 147-157 |
| <input type="checkbox"/> | БЕЛОК КЛОТО И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА
<i>Тюренков И.Н., Перфилова В.Н., Нестерова А.А., Глинка Е.Ю.</i> | 158-174 |
| <input type="checkbox"/> | МЕХАНИЗМЫ НАРУШЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА L-АРГИНИНА В ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТКАХ
<i>Маммедова Дж.Т., Соколов А.В., Фрейдлин И.С., Старикова Э.А.</i> | 175-185 |
| <input type="checkbox"/> | ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ В НЕЙРОВОСПАЛЕНИИ ГИППОКАМПА: ДОКТОР ДЖЕКИЛЛ И МИСТЕР ХАЙД
<i>Большаков А.П., Третьякова Л.В., Квичанский А.А., Гуляева Н.В.</i> | 186-199 |
| <input type="checkbox"/> | УРОВЕНЬ МРНК ТРАНСПОРТЕРОВ ЦИНКА ЗАВИСИТ ОТ СОДЕРЖАНИЯ ЦИНКА И ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ, ИНДУЦИРОВАННЫХ HIV-1 ТАТ В ЛИНИЯХ КЛЕТОК МЫШЦ (RD) И МОНОЦИТАХ (THP-1)
<i>Аллури К., Ятхапу С.Р., Кондапалли Н.Б., Хемалатха Р., Наур К.П.М., Гош С.</i> | 200-213 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕПАТОПРОТЕКТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ НАГРУЖЕННЫХ ПОЛИДАТИНОМ ХИТОЗАНОВЫХ НАНОЧАСТИЦ У КРЫС С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ: МОДУЛЯЦИЯ МЕТАБОЛИЗМА ГЛЮКОЗЫ, ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА И БИОМАРКЕРОВ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
<i>Абд Эль-Хамид А.М., Юсеф А.И., Абд Эль-Тваб С.М., Эль-Шахави А.А.Г., Абдель-Монеим А.</i> | 214-227 |
| <input type="checkbox"/> | УСИЛЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ И ОДНОСТАДИЙНАЯ ОЧИСТКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ДИМЕРА КАРБОКСИПЕПТИДАЗЫ G2
<i>Ходакарами А., Дабирманеш Б., Асад С., Каледи М.</i> | 228-235 |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ Р-ГЛИКОПРОТЕИНА В ОГРАНИЧЕНИИ ПРОНИЦАЕМОСТИ КЛЕТОЧНЫХ МЕМБРАН ПРИ ОКИСЛИТЕЛЬНОМ СТРЕССЕ
<i>Щулькин А.В., Абаленихина Ю.В., Черных И.В., Ерохина П.Д., Якушева Е.Н.</i> | 236-247 |
| <input type="checkbox"/> | ГУМОРАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В-КЛЕТОЧНОЙ ОПУХОЛИ НА МУЛЬТИПОТЕНТНЫЕ МЕЗЕНХИМНЫЕ СТРОМАЛЬНЫЕ КЛЕТКИ КОСТНОГО МОЗГА
<i>Петинати Н.А., Бигильдеев А.Е., Карпенко Д.В., Сац Н.В., Капранов Н.М., Давыдова Ю.О., Фастова Е.А., Магомедова А.У., Кравченко С.К., Арапиди Г.П., Русанова М.И., Лагарькова М.А., Дризе Н.И., Савченко В.Г.</i> | 248-258 |
| <input type="checkbox"/> | УРОВНИ БЕЛКОВ СВБР1 И СВБР2 НЕ КОРРЕЛИРУЮТ С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ КЛЕТОК РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ К РЕТИНОВОЙ КИСЛОТЕ, НО КОРРЕЛИРУЮТ МЕЖДУ СОБОЙ, ПРИЧЕМ СВБР2 ЯВЛЯЕТСЯ РЕГУЛЯТОРОМ ПРОДУКЦИИ СВБР1
<i>Еникеев А.Д., Комельков А.В., Аксельрод М.Е., Галецкий С.А., Кузьмичев С.А., Чевкина Е.М.</i> | 259-273 |
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРА ВИРИОНОВ А-ВИРУСА КАРТОФЕЛЯ ПО ДАННЫМ МАЛОУГЛОВОГО РЕНТГЕНОВСКОГО РАССЕЯНИЯ И КОМПЛЕМЕНТАРНЫХ МЕТОДОВ
<i>Штыкова Э.В., Петухов М.В., Федорова Н.В., Арутюнян А.М., Скурат Е.В., Кордюкова Л.В., Моисеенко А.В., Ксенофонтов А.Л.</i> | 274-287 |
| <input type="checkbox"/> | ОПЕЧАТКИ | 288 |