



"Молекулярная генетика, микробиология и вирусология"

Издательство "Медицина" (Москва)

Том: 34 Номер: 4 Год: 2016

№4/ 2016

ОБЗОРЫ

ЗНАЧИМОСТЬ ГЕНОМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПОНИМАНИЯ ИСТОРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ 123-128
Ларкин Д.М., Юдин Н.С.

ОПТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В НЕЙРОБИОЛОГИИ 128-132
Борисова Е.В., Епифанова Е.А., Тутуков С.А., Салина В.А., Бабаев А.А.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ОПТИМИЗАЦИЯ ПОЛУЧЕНИЯ АКТИВНОЙ ФОРМЫ RNVMP-2 В ГЕТЕРОЛОГИЧНОЙ СИСТЕМЕ ЭКСПРЕССИИ С ПОМОЩЬЮ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ 132-137
Карягина А.С., Бокша И.С., Грунина Т.М., Демиденко А.В., Попонова М.С., Сергиенко О.В., Ляцук А.М., Галушкина З.М., Соболева Л.А., Осидак Е.О., Семихин А.С., Громов А.В., Лунин В.Г.

ЭКСПРЕССИЯ ГЕНА CPLX2 В УСЛОВИЯХ ИШЕМИИ МОЗГА КРЫС ПРИ ВВЕДЕНИИ ПЕПТИДОВ СЕМАКС И PGR С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ 137-142
Ставчанский В.В., Куриченкова Е.О., Дмитриева В.Г., Мясоедов Н.Ф., Лимборская С.А., Дергунова Л.В.

РОЛЬ СТРЕПТОКОККА ГРУППЫ В В РАЗВИТИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ 142-149
Кузьмин В.Н., Арсланян К.Н., Харченко Э.И., Адамян Л.В.

ДИОКСИДИН ИНДУЦИРУЕТ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ БАКТЕРИЙ 149-154
Мазанко М.С., Чистяков В.А., Празднова Е.В., Покудина И.О., Чурилов М.Н., Чмыхало В.К., Батюшин М.М.

ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЙ ЭФФЕКТ АПОПТИН-ПРОДУЦИРУЮЩЕГО РЕКОМБИНАНТНОГО ШТАММА ВИРУСА ОСПОВАКЦИНЫ IN VIVO СВЯЗАН С БЛОКИРОВАНИЕМ МИТОТИЧЕСКОГО ДЕЛЕНИЯ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК 154-159
Зонов Е.В., Кочнева Г.В., Тупицына А.В., Рябчикова Е.И.

ЮБИЛЕЙ

НИКОЛАЙ ФЕДОРОВИЧ МЯСОЕДОВ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) 160