

ОНТОГЕНЕЗ

Российская академия наук (Москва)

Том: 42 Номер: 6 Год: 2011

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

ПАТТЕРНЫ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ, СПЕЦИФИЧЕСКИХ ДЛЯ ЛИНИИ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК, В ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТКАХ МЫШИ И ЧЕЛОВЕКА СВЯЗАНЫ С РЕГУЛЯЦИЕЙ БАЗОВОГО И ПЕРВИЧНОГО СТАТУСОВ ПЛЮРИПОТЕНТНОСТИ

Гордеева О.Ф., Лифанцева Н.В., Хайдуков С.В.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

ВЛИЯНИЕ ОКСИДА АЗОТА НА ЭКСПРЕССИЮ АПОПТОЗНЫХ ГЕНОВ И HSP70 У ДРОЗОФИЛЫ

Джансугурова Л.Б.

КЛЕТОЧНАЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКА И ПРОЛИФЕРАЦИЯ

ВЛИЯНИЕ БАКТЕРИАЛЬНОГО ЭНДОТОКСИНА НА МИГРАЦИЮ НЕЙРОНОВ, ПРОДУЦИРУЮЩИХ ГОНАДОТРОПИН-РЕЛИЗИНГ ГОРМОН, В ЭМБРИОНАЛЬНОМ РАЗВИТИИ КРЫС

Шарова В.С., Извольская М.С., Воронова С.Н., Захарова Л.А.

МЕДИЦИНСКАЯ ЭМБРИОЛОГИЯ

ОБНАРУЖЕНИЕ ВИРУСА ПРОСТОГО ГЕРПЕСА В СПЕРМАТОЗОИДАХ ЧЕЛОВЕКА КОРРЕЛИРУЕТ СО СНИЖЕНИЕМ ЧАСТОТЫ ФОРМИРОВАНИЯ БЛАСТОЦИСТ И ЧАСТОТЫ ИМПЛАНТАЦИИ ЭМБРИОНОВ ПРИ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОМ ОПЛОДОТВОРЕНИИ

Цибизов А.С., Абдулмеджидова А.Г., Краснопольская К.В., Гаджиева З.С., Куц А.А.

ЭМБРИОГЕНЕЗ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ

ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ, МЕЖКЛЕТОЧНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ И МИГРАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЭПИТЕЛИОЦИТОВ IAR-2, ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ ОНКОГЕНОМ RAS: ВКЛАД БЕЛКА МЕЖКЛЕТОЧНОЙ АДГЕЗИИ E-КАДХЕРИНА

Житняк И.Ю., Глушанкова Н.А.

ФИЗИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

СРЕДНЕЕ УХО МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ОНТОГЕНЕЗЕ

Солнцева Г.Н.