

ОБЗОРЫ

КАЛЛУСОГЕНЕЗ КАК ПУТЬ МОРФОГЕНЕЗА IN VITRO У ЗЛАКОВ

Круглова Н.Н., Титова Г.Е., Сельдимирова О.А.

273-288

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

ПАТТЕРНЫ МИТОЗОВ И АКТИВАЦИИ MAP-КИНАЗНОГО КАСКАДА В ПЕРИОД РЕГЕНЕРАЦИИ ХВОСТА И В РЕФРАКТЕРНЫЙ ПЕРИОД В РАЗВИТИИ ГОЛОВАСТИКОВ XENOPUS LAEVIS

Иванова А.С., Ермакова Г.В., Зарайский А.Г., Терёшина М.Б.

289-293

МЕХАНИЗМЫ ПРОЛИФЕРАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ КЛЕТОК

ТРАНСКРИПЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ RAХ2 И RAХ6 В ЗРИТЕЛЬНОМ НЕРВЕ И МОЗГЕ ПОСЛЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗА ФОРЕЛИ ONCORHYNCHUS MYKISS

Пущина Е.В., Вараксин А.А., Обухов Д.К.

294-323

ЭМБРИОГЕНЕЗ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ

ДЕТЕКЦИЯ ДНК В АСПИРАТЕ ПОЛОСТИ БЛАСТОЦИСТЫ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ПЦР

Сесина Н.И., Воскобоева Е.Ю., Краснопольская К.В.