

Система для прижизненного анализа клеток IncuCyte S3

Автоматизированная микроскопия и кинетический анализ внутри инкубатора

Система IncuCyte S3 предназначена для проведения продолжительной прижизненной съемки и анализа динамических процессов, происходящих в культуральных моделях в ходе роста и развития. Основное преимущество данных систем обеспечивается благодаря возможности производить съемку непосредственно внутри CO₂-инкубатора. Это позволяет круглосуточно, на протяжении длительного периода в реальном времени получать информацию об объектах, не вынимая их из инкубатора, тем самым, не подвергая их стрессовым воздействиям. При этом, автоматизация позволяет программировать многопозиционную съемку, а наличие флуоресцентных модулей позволяет производить съемку в нескольких каналах, что повышает производительность, позволяя получать максимум информации в ходе одного эксперимента.



При помощи «IncuCyte» вы сможете:

Расширить круг решаемых проблем	Решать новые экспериментальные проблемы	Защитить ваши клетки	Повысить производительность
Осуществляйте текущий мониторинг и готовьте новые эксперименты для решения уникальных исследовательских задач	Не упускайте ни единицы информации при помощи непрерывного анализа в режиме реального	Выполняйте анализ на клетках, находящихся в безопасности, в инкубаторе	Простой рабочий процесс, охватывающий все стадии, включает несколько пользователей и приложений.



- Процесс совместим с большим числом сосудов для культивирования
- Пошаговые процедуры обеспечивают быструю постановку экспериментов даже новичками
- Дистанционный сетевой доступ и неограниченные лицензии на программное обеспечение
- Автоматическое получение изображений в течение дней, недель, месяцев
- Несколько режимов формирования изображений включая фазовые и флуоресцентные изображения
- Эффективный и воспроизводимый анализ изображений
- Мощные средства формирования представления и динамического измерения

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93