

Abcam всегда отличный результат!



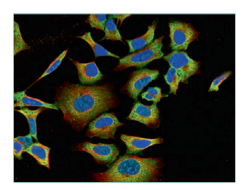
Более 150 000 продуктов!

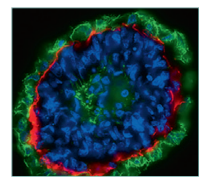
- 1. Антитела первичные и втоичные для любых методов исследования: иммуногистохимии (ИГХ) и иммуноцитохимии (ИЦХ), иммуноблоттинга, проточной цитометрии.
- 2. Флуоресцентная микроскопия: красители и реагенты.
- 3. ИГХ: наборы, реагенты, системы детекции.
- 4. ИФА-анализ с коротким протоколом постановки: наборы SimpleStep.
- 5. Эпигенетика: наборы EpiSeeker.
- 6. Блоттинг: реагенты, красители, готовые гели.
- 7. Реагенты для клеточного и биохимического анализа.
- 8. Мультиплексный анализ мРНК на проточном цитофлуориметре: наборы Firefly.

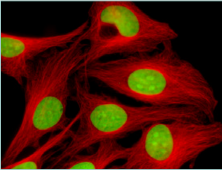
Широкий спектр применения:

- Исследования рака
- Сердечно-сосудистые заболевания
- Клеточная биология
- Разработка лекарств
- Исследовательская биология
- Эпигенетика
- Иммунология
- Метаболизм

- Микробиология
- Нейрология
- Передача сигналов
- Стволовые клетки
- Регенеративные процессы







Исключительность реагентов **Abcam** — высокое стабильное качество, техническая и консультационная поддержка пользователя.

- Высочайший контроль качества при производстве и 100% гарантия на продукцию Abcam!
- Гарантия качества производителя система AbPromise гарантирует качество в течение 6 месяцев после поставки.
- Используя систему AbReviews, каждый пользователь продукции Abcam может поделиться результатами использования продукта.
- Бесплатные и регулярные вебинары.
- Техническая консультативная поддержка.

Поставки дважды в месяц с соблюдением температурного режима транспортировки!





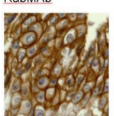
Антитела первичные и вторичные для любых методов исследования: иммуногистохимии (ИГХ) и иммуноцитохимии (ИЦХ), иммуноблоттинга, проточной цитометрии



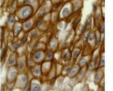
RabMab — высокоспецифичные моноклональные кроличьи антитела

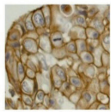
- Идеальное решение для требовательных иммунных методов анализа, таких как иммуногистология, иммуноблоттиг и проточная цитометрия.
- Увеличение чувствительности без потери специфичности.
- Отличный результат даже при высокой степени разведения (5–10x).
- Возможность использования при работе с различными методами фиксации ткани с минимальной предварительной обработкой.
- Высокое качество результатов двойного окрашивания с использованием моноклональных антител мыши или крысы.

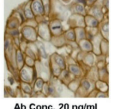
Препараты рака молочной железы, окрашенные с использованием 3-х разных типов антител RabMAb Rabbit pAb

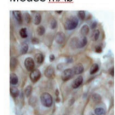


Ab Conc. 3 ng/ml







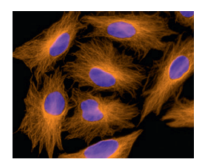


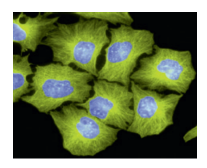
Ab Conc. 20 ng/ml

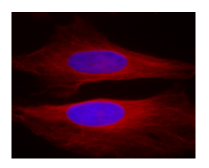
Ab Conc. 30 ng/ml

Конъюгаты вторичных антител

- Для ИГХ, ИЦХ, иммуноблоттинга и иммуноприципитации.
- Более 2800 вариантов различного видового происхождения.
- Хромогенные и флуоресцентные конъюгаты, в т. ч. и для многоцветного анализа.
- DAB-наборы для детекции методом ИГХ.







Наборы EasyLink для создания собственных конъюгатов

- Большой выбор меток: 25 конъюгатов для ферментативной или флуоресцентной детекции.
- Простой и быстрый протокол всего 3,5 часа.
- Прямая детекция, быстрые эксперименты, сниженный фоновый сигнал.



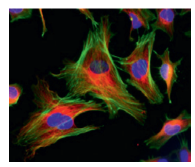
Красители и реагенты для флуоресцентной микроскопии

Флуоресцентные красители живых и фиксированных препаратов клеточных структур (ядра, митохондрии, лизосомы)

- Высокая стабильность и устойчивость к выгоранию.
- Широкий диапазон спектров от УФ до БИК.
- CytoPainter для окраски органелл живых и фиксированных клеток.
- DRAQ5 для окраски живых или фиксированных клеток.
- DRAQ7 для окраски фиксированных клеток.

Флуоресцентные красители для окраски и картирования нейронов

- Определение локализации и активности пресинаптических окончаний.
- Визуализация высвобождения дофамина из отдельных пресинаптических окончаний.



Вспомогательные реактивы для флуоресцентного окрашивания

- **Fluoroshield** среда для заливки на водной основе с уникальным составом, предотвращающая быстрое выцветание флуоресцентных меток на свету вовремя эксперимента.
- **CyGEL** новый термообратимый гидрогель, позволяющий легко иммобилизовать живые неприкрепленные клетки и микроорганизмы; превращается в жидкость при охлаждении и в гель при нагреве выше 21 °C.
- **CyGELSustain** для экспериментов, длящихся более 2 ч; имеет специальный состав, позволяющий добавлять в гель питательные среды (например, RPMI) для повышения выживаемости клеток в длительных экспериментах.



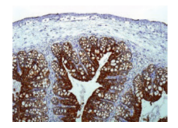
Наборы, реагенты, системы детекции для ИГХ

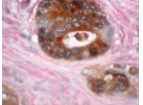
Наборы ИГХ EXPOSE для микрополимерной детекции (HRP/DAB-система детекции)

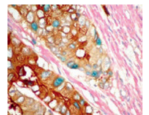
- Высокочувствительной метод детекции первичных антител мыши, крысы, кролика.
- Не чувствителен к эндогенному биотину.
- Системы детекции: HRP/DAB, HRP/AEC и AP Red.

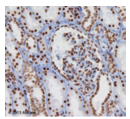
Наборы ИГХ для биотин-стрептавидиновой детекции (АВС-система детекции)

 Классический метод детекции первичных антител в гистологических срезах с использованием вторичных антител, конъюгированным стрептавидин-биотин комплексом (АВС) повышенной чувствительности.









Наборы ИГХ для многоцветного энзимного окрашивания препаратов на основе полимерной системы детекции

- Снижение фона при окраске тканей, содержащих эндогенный биотин (например, почек, печени и селезенки).
- Оптимизированный протокол экспериментов.
- Лучше отношение сигнала к шуму для четкой визуализации окрашивания и морфологии.

Abcam — всегда отличный результат!

- Гибкие цветовые комбинации окраски тканей (до 3 цветов одновременно): красный, зеленый, фиолетовый, коричневый и черный.
- Использование антител грызунов на тканях грызунов: протоколы для блокирования эндогенного IgG мыши или IqG крысы.

Наборы ИГХ для обработки мышиных гистологических срезов

- Оптимизированы для работы с мышиными антителами на мышиных срезах.
- Отличное соотношение сигнал-шум.
- Снижение фона при окраске ткани, содержащий эндогенный биотин (например, почек, печени и селезенки).



Наборы SimpleStep для ИФА-анализа с коротким протоколом постановки

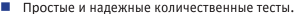


- Инновационная технология SimpleStep ELISA от Abcam.
- Упрощённый протокол при постановке ИФА-анализа.
- Экономия времени без ущерба чувствительности: протокол постановки всего 90 минут.



Наборы для эпигенетических исследований EpiSeeker

Наборы **EpiSeeker** для детекции и количественного анализа эпигенетических модификаций гистоновых белков, цитозина, активности регуляторных ферментов.



- Колориметрический или флуориметрический формат.
- Возможность работы вручную или на высокопроизводительных автоматических приборах.



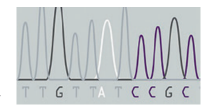


Наборы, реагенты и антитела для хроматиновой иммунопреципитации (ChIP)

- Исследования взаимодействия белков с ДНК.
- Транскрипция и сайленсинг генов.
- Детекция in vitro взаимодействия ДНК с транскрипционными факторами.
- Метилированние или ацетилирование гистона Н3.
- Изучение гидроксиметилированной ДНК и метил-ДНК-связывающего белка из клеток или тканей.

Наборы для измерения модификаций и метилирования ДНК

- Наборы для выделения ДНК и проведения быстрой бисульфитной конверсии ДНК всего за 30 минут.
- Измерение общего содержания метилированной и гидроксиметилированной ДНК.
- Наборы для изучения метилирования в клетках и тканях без выделения ДНК.
- Количественные тесты активности метилаз, скрининг ингибирующих метилаз, измерение общей активности ДНК-деметилаз.





Наборы для изучения метилирования/деметилирования, ацетилирования/ деацетилирования и фосфорилирования гистонов

- Изучение общей активности гистоновых метилаз и деметилаз.
- Проведение скрининга ингибирующих деметилаз.
- Количественное определение содержания метилированных/деметилированных, ацетилированных/деацетилированных и фосфорилированных по специфическим положениям гистонов.

Abcam — всегда отличный результат!

Наборы для приготовления библиотек NGS Illumina

- Идеально походят для фрагментирования двух цепочечной ДНК, выделенной из образцов различных тканей или клеток.
- Минимально небходимое количество ДНК от 5 нг.
- Протокол от 1,5 до 8 часов, библиотеки можно подготовить в течении 1 дня!

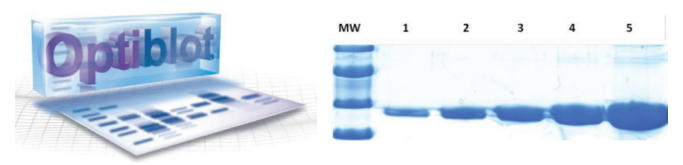


Реагенты, красители, готовые гели для блоттинга

- Антитела моно- и поликлональные, первичные и вторичные.
- Наборы и реагенты для проведения ИФА-анализа при изучении механизмов апоптоза, клеточного сигналинга, пролифирации и онкогенеза.
- Гели, буферы, мембраны и красители **Abcam** для электрофореза белков и иммуноблоттинга.
- Окрашенные трёхцветные маркеры молекулярного веса Prism.

Краситель Optiblot Blue

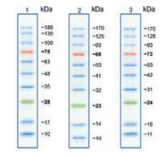
- Ускоренный протокол всего за 5 минут!
- Окрашивает только белковые полосы, фон остается абсолютно прозрачным.
- Пригоден для окраски готовых гелей и гелей, приготовленных вручную.
- Безопасен для здоровья, в состав краски не входит метанол, раствор не является токсичным.
- Всего 20 мл на гель!



Окрашенные трёхцветные маркеры молекулярного веса Prism



- Полностью готовы к использованию.
- Могут использоваться для оценки эффективности электрофореза белка в SDS-полиакриламидном геле и переноса белков на мембраны из различного материала (ПВДФ, нейлона или нитроцеллюлозы).



Коктейли ингибиторов протеаз и фосфатаз

Защитите ваши образцы от деградации белка и сохраните их в состоянии фосфорилирования с удобными и простыми в использовании коктейлями ингибиторов протеаз и фосфатаз **Abcam**.

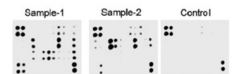


- Коктейли ингибиторов протеаз для обеспечения максимальной защиты белков в клеточных лизатах от воздействия эндогенных протеаз путём блокировки активности внутриклеточных ферментов.
- Коктейли ингибиторов фосфатаз для изучения и сохранения белков в состоянии фосфорилирования.
- Коктейли ингибиторов протеаз и фосфатаз идеально подходят для максимальной защиты образцов белка и оптимизированы для применения в масс-спектрометрии.

Abcam — всегда отличный результат!

Мембранные мультиплексные количественные и полуколичественные методы (Membrane antibody array)

- Идеальный инструмент для скрининга, профилирования и мультипараметрического анализа.
- Анализ до 96 аналитов на мембрану.
- Более 350 белков.
- Всего 500 мкл образца.
- Протокол аналогичный постановке блоттинга.
- Детекция на любой хемидокументирующей системе.



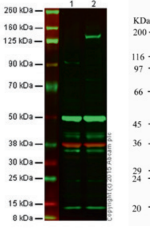


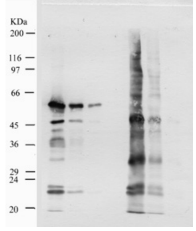
Реагенты для клеточного и биохимического анализа

Белки и пептиды

Молекулы белковой природы от нескольких аминокислотных остатков до полноразмерных, функциональных белков:

- сигнальные белки;
- рецепторы и поверхностные клеточные маркеры;
- цитокины, химокины и факторы роста;
- ферменты, в т. ч. для функционального анализа;
- белки, свободные от молекул животного происхождения;
- иммуноглобулины;
- наборы для мечения антител и белков;
- синтетические пептиды-иммуногены.

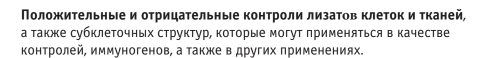


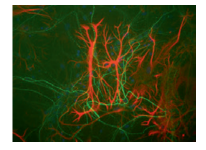


Агонисты, антагонисты, активаторы и ингибиторы

Небольшие молекулы, как синтетические, так и биологического происхождения:

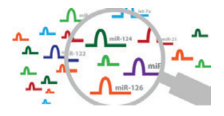
- передача сигналов внутри клеток;
- рецепторы и транспортные молекулы;
- работа ферментов;
- работа ионных каналов.







Наборы Firefly для мультиплексного анализа мРНК на проточном цитофлуориметре



- Для профилирования мРНК клеток и лизатов.
- Позволяют определять содержание до 68 мРНК в одной лунке.
- Детекция на проточном цитофлуориметре.

000 «Диаэм»

Москва ул. Магаданская, 7/3

л. Магаданская, 7/3 тел./факс: (495) 745-0508 sales@dia-m.ru

Новосибирск

пр. Акад. Лаврентьева, 6/1 тел./факс: (383) 328-0048 nsk@dia-m.ru

Казань

ул. Парижской Коммуны, д. 6 тел/факс: (843) 210-2080 kazan@dia-m.ru

С.-Петербург

ул. Профессора Попова, 23 тел./факс: (812) 372-6040 spb@dia-m.ru

Ростовна-Дону

пер. Семашко, 114 тел/факс: (863) 250-0006 rnd@dia-m.ru

ПермьПредставитель в VФО

в УФО тел./факс: (342) 202-2239 perm@dia-m.ru

www.dia-m.ru

Воронеж Представитель тел./факс: (473) 232-4412 voronezh@dia-m.ru **Армения** Представитель тел. 094-01-01-73

armenia@dia-m.ru