

Иммуноблоттинг Реагенты



RabMab — высокоспецифичные моноклональные кроличьи антитела



- Идеальное решение для высокочувствительных иммунных методов анализа;
- увеличение чувствительности без потери специфичности;
- отличный результат даже при высокой степени разведения (5–10x);
- высокое качество результатов двойного окрашивания с использованием моноклональных антител мыши или крысы.



Готовые гели OptiBlot 10 x 10 или 8 x 10 см

- Высокая воспроизводимость от эксперимента к эксперименту, благодаря контролю качества на производстве;
- в десять раз прочнее большинства гелей, что снижает риск порвать и испортить гель;
- подкрашенные пронумерованные лунки со специально загнутыми карманами предотвращают перелив образца и кросс-контаминацию;
- оптимизированная формула геля нет миграции белков в геле в процессе его частичного гидролиза во время проведения эксперимента;
- большой срок хранения 12 месяцев.



Краситель OptiBlot Blue — красит гели, а не руки!

- Протокол окраски всего 5 минут; всего 20 мл на гель;
- окрашивает только белковые полосы, фон остается абсолютно прозрачным;
- пригоден для окраски как готовых гелей, так и гелей, приготовленных вручную;
- в состав краски не входит метанол, раствор не является токсичным.

Окрашенные трёхцветные маркеры молекулярного веса Prism

- Полностью готовы к использованию;
- для оценки эффективности электрофореза и оценки переноса белков на мембраны.

Конъюгаты вторичных антител

- Более 2800 вариантов различного видового происхождения;
- хромогенные и флуоресцентные конъюгаты, в т. ч. и для многоцветного анализа.

-125 ~100 -93 -93 -75 -72 ~68 -63 -53 -53 -48 -35 -32 -31 -28 -24 -23 -14 -15 -11

kDa

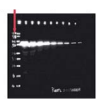
kDa

kDa

Модифицированный реагент Бредфорда для количественного анализа выделенного белка

Полная толерантность к присутствию детергента в образце (Triton X-100, Tween 20 и др.)
в отличие от классического реактива Бредфорда.





Haбopы Optiblot ECL для усиления хемилюминисценции

- Набор Optiblot ECL (ab133406) позволяет детектировать значения порядка пикограмма; усиливает хемилюминесцентный сигнал, что сокращает расход образцов и антител;
- набор **Optiblot ECL Max (ab133408)** позволяет детектировать до аттомоля (до 10⁻¹⁸ моль) белка, а также уменьшает фон;
- набор Optiblot ECL Ultra (ab133409) для сверхчувствительного и сверхточного анализа образцов, недоступного другими наборами; совместим со всеми методами хемифлюоресцентного анализа.



Флуоресцентный фломастер для маркировки мембран для работы в режиме иммунофлуоресценции.

Иммуноблоттинг











Камеры и источники тока для электрофореза, Thermo Fisher Scientific

- Большой выбор камер для разных гелей, на разное количество лунок;
- камеры большого формата для анализа нескольких гелей формата 8х13 см;
- до 16 гелей одновременно;
- подключение до 4-х камер одновременно.





Система переноса белков Invitrogen Power Blotter, **Thermo Fisher Scientific**



Для быстрого полусухого переноса белковых молекул из гелей на мембраны.

- Время блоттинга от 3 до 10 минут;
- позволяет переносить сразу два геля мини формата на мембраны;
- может использоваться с любыми гелями и мембранами;
- встроенные протоколы переноса для белков с разной молекулярной массой и до 25 протоколов, настраиваемых пользователем.

Система детекции SNAP i.d 2.0, Millipore

Система для проведения этапов блокировки мембраны, инкубации с антителами и промывки при постановке иммуноблоттинга.

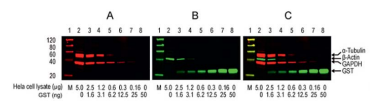
- Уменьшает время обработки антителами до 10 мин;
- суммарное время блокировки, инкубации с антителами и промывки до 30 мин;
- независимая работа с 2 гелями одновременно;
- совместима с любыми мембранами и реагентами для блоттинга (флуоресцентными, хемилюминесцентными, хромогенными);
- в отличие от классического диффузного метода, раствор равномерно проникает через всю площадь мембраны с одинаковой скоростью и не зависит от внешних случайных факторов.

Хеми- и гель-документирующие системы Fusion, Vilber

Ультра высокочувствительные хеми- и гель-документирующие системы для детекции флуоресценции, хемилюминесценции и хемифлуоресценции.

Возможность работы как в проходящем свете для верификации этапа электрофореза, так и с верхним светом для анализа полученных блоттов;

- 6-позиционная турель светофильтров для работы в нескольких каналах эмиссии, в т.ч. в ИК и БИК диапазонах;
- уникальная высочайшая чувствительность благодаря охлаждаемой цифровой камере со светосильной оптикой и фокусным расстоянием f 0,84.







000 «Диаэм»

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

Новосибирск пр. Акад. тел./факс:

Лаврентьева, д. 6/1 (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, д. 23 тел./факс: (812) 372-6040

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

Ростов-

Пермь в УФО тел./факс:

Представитель (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