

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к фибронектину, Rabbit anti fibronectin

Номер по каталогу:	RP 143
Иммуноген:	Рекомбинантный фибронектин
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина из антисыворотки кролика к фибронектину, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:100 в методе авидин-биотинового комплекса. Однако, в зависимости от используемых условий окраски, мы рекомендуем, чтобы окончательное разведение определялось пользователем.
Протокол окраски:	Мы рекомендуем 30-минутный инкубационный период при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации следует определять пользователю.
Специфичность:	Это антитело реагирует с белком массой 440 кДа (нередуцированная форма) и 220 кДа (редуцированная форма). Это димерный гликопротеин, вовлеченный в клеточную адгезию, организацию тканей и заживление ран.
Положительный контроль:	Почки
Локализация в клетке:	Базальная мембрана, соединительная ткань
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ С. Не используйте его по истечении срока годности, указанного на ярлыке.

Компания DBS не несет ответственность за нарушение патентного права или другие нарушения, которые могут иметь место в процессе применения данного препарата.

DBS

1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Тел.: 925 484 3350, Факс: 925 484 3390

Веб-сайт: www.dbiosys.com e-mail: customersupport@dbiosys.com