

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к фибронектину человека, Mouse Anti Fibronectin

Каталожный номер:	Mob 300
Иммуноген:	Рекомбинантный фибронектиновый протеин
Клон:	FBN11
Изотип:	IgG1
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде очищенных антител с азидом натрия в качестве стабилизатора
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:75 при использовании методики ABC. Однако, в зависимости от условий окрашивания мы предлагаем конечному пользователю самому определить окончательное разведение.
Протокол окраски:	Мы предлагаем инкубационный период в течение 30 минут при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации определяются пользователем. <u>Фиксированные в формалине и залитые парафином тканевые срезы требуют демаскиацию антигена при высокой температуре в 10 мМ цитратном буфере pH 6.0 до иммунной окраски.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично к 440 kD (не редуцированному) и 220 kD (редуцированному) протеину. Фибронектин – димерный гликопротеин, который представлен в клетках, экстрацеллюлярном матриксе и крови. Фибронектин вовлечён в процесс адгезии клеток, организации ткани и заживления ран.
Положительный контроль:	Почки
Клеточная локализация:	Базальная мембрана, соединительная ткань
Другое применение:	Вестерн блот (1:50 - 1:100)
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Christensen et al. APMIS 98: 615, 1990. ii) D'Ardenne et al. J Clin Pathol 39: 138, 1986. iii) Kirkpatrick et al. J Clin Pathol 37: 639, 1984.

DBS will not be held responsible for patent infringement or other violation that may occur with the use of our product.

DBS

1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Tel: 925 484 3350, Fax: 925 484 3390

Website: www.dbiosys.com e-mail: customersupport@dbiosys.com