

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к антигену, связанному с фактором VIII, Rabbit anti factor VIII related antigen

Номер по каталогу:	RP 012
Иммуноген:	Антиген, связанный с фактором 8, из плазмы человека.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина из антисыворотки кролика к антигену, связанному с фактором 8, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:50-1:100 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. <u>Хотя это не является необходимым, протеолитическая обработка формалин/парафиновых срезов может улучшить окрашивание ткани с излишней фиксацией.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует с антигеном, связанным с фактором 8 человека. Окрашиваются эндотелиальные клетки и мегакариоциты различных тканей. Кросс-реакции с другими клетками нет.
Положительный контроль:	Миндалина
Локализация в клетке:	Цитоплазма
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