

Инструкция к антителам кроличьим моноклональным к CD5, Rabbit anti CD5

Номер по каталогу:	RMAB 022
Иммуноген:	Синтетические циклические пептиды С-конца антигена
Клон:	BV1
Формат:	Супернатант клеточной культуры, разведенный буфером pH 7.5 с БСА и содержащий азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:50 в методе авидин-биотинового комплекса. Однако, в зависимости от используемых условий окраски, мы рекомендуем, чтобы окончательное разведение определялось пользователем.
Протокол окраски:	Мы рекомендуем 30-60 минутный инкубационный период при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации следует определять пользователю. <u>Срезы тканей, фиксированные формалином и залитые в парафин, перед окраской с использованием иммунной метки требуют демаскировки антигена при высокой температуре с 1 ммоль ЭДТА буфера при pH 6,0.</u>
Специфичность:	Это мономер гликопротеин массой 67 кДа из семейства цистеин-богатых рецепторов скэвенджера. CD5 – это Т-клеточный маркер, который также реагирует с В-клетками неоплазм. Экспрессируется Т клетками при клеточной активации.
Положительный контроль:	Миндалина
Локализация в клетке:	Клеточная мембрана
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