

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к CD3 зета, Rabbit anti CD3 zeta

Номер по каталогу:	RP 117
Иммуноген:	Синтетический пептид, соответствующий аминокислотам 36-54 белка человека CD3 зета.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина против CD3 зета, 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>Срезы тканей, фиксированные формалином и залитые в парафин, перед окраской с использованием иммунной метки требуют демаскировки антигена при высокой температуре с 10 ммоль цитратного буфера при pH 6.0.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует с белком массой 19 кДа. CD3 состоит из 5 инвариантных полипептидных цепей, которые образуют три димера: гетеродимер гамма и эпсилон цепей, гетеродимер дельта и эпсилон цепей и гомодимер двух зета цепей или гетеродимер зета и эта цепей. Кросс-реакция с мышью и крысой.
Положительный контроль:	Миндалина
Локализация в клетке:	Клеточная мембрана
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ C. 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