

# Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к CD3 e (раннему маркеру Т-клеток), Rabbit anti CD3 e (early T cell marker)

Номер по каталогу:	RP 116
Иммуноген:	Синтетический пептид, соответствующий аминокислотам 156-168 эпсилон цепи белка человека CD3.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина против CD3, 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 20 кДа. Идет реагирование с интрацитоплазматической частью CD3, экспрессирующегося Т клетками. Окрашиваются клетки тимуса и периферических лимфоидных тканей. Кросс-реакция с обезьяной, лошастью, собакой, кошкой.
Положительный контроль:	Миндалины
Локализация в клетке:	Клеточная мембрана
Хранение:	Храните антитело при 2-8 <sup>0</sup> 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](http://www.dbiosys.com) e-mail: [customersupport@dbiosys.com](mailto:customersupport@dbiosys.com)