

Инструкция к антителам кроличьим моноклональным к CD3, Rabbit anti CD3

Номер по каталогу:	RMAV 005
Иммуноген:	Синтетический пептид, соответствующий аминокислотам 156-168 эпсилон цепи белка человека CD3.
Клон:	SP7
Формат:	Это антитело поставляется в виде супернатанта клеточной культуры с азидом натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 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:	CD3 присутствует в ранних тимоцитах и зрелых Т клетках и рассматривается как маркер Т клеток (пан). Антитело выявляет экспрессию CD3 в нормальных и опухолевых тканях. Идет реагирование с интрацитоплазматной частью CD3. Окрашиваются Т клетки тимуса и периферических лимфоидных тканей. Кросс-реакция с человеком, обезьяной, лошастью, собакой и кошкой.
Положительный контроль:	Миндалины
Локализация в клетке:	Ядро
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