

Инструкция к антителам кроличьим моноклональным к Pax-5, Rabbit anti Pax-5

Номер по каталогу:	RMAВ 027
Иммуноген:	Синтетические циклические пептиды С-конца антигена
Клон:	BV6
Формат:	Супернатант клеточной культуры, разведенный буфером рН7.5, содержащий БСА и 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 30-60 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 10 ммоль цитратного буфера при рН 6.0.</u>
Специфичность:	Белки PAX – важные регуляторы в начале развития клетки и нарушения в экспрессии этих генов ведут к развитию неоплазм. Ген PAX-5 кодирует В-клеточный линейный специфический активационный белок (BSAP), который экспрессируется только на ранних стадиях дифференцировки В-клеток. Также возможно участие PAX-5 в развитии нервных клеток и сперматогенезе.
Положительный контроль:	Миндалины
Локализация в клетке:	Ядро
Хранение:	Храните антитело при 2-8° 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