

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к хеликобактеру пилори Rabbit anti Helicobacter Pylori

Номер по каталогу:	RP 016
Иммуноген:	Общий лизат <i>H. pylori</i> был инъецирован кролику.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина кроличьей антисыворотки против человеческой <i>H. pylori</i> , 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 цельным <i>H. pylori</i> . Антитело окрашивает бактерии, находящиеся на поверхности эпителия или в цитоплазме эпителиальных клеток. Известно, что <i>H. pylori</i> вызывает у человека пептическую язву и хронический гастрит.
Положительный контроль:	Инфицированный желудок
Локализация в клетке:	Цитоплазматическая
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ C. Не используйте его по истечении срока годности, указанного на ярлыке.
Библиография:	i) Andersen et al. <i>Apmis</i> 96: 559, 1988.

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