

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к БСЛ-х, Rabbit anti Bcl-x

Номер по каталогу:	RP 126
Иммуноген:	Синтетический пептид, соответствующий аминокислотам 44-46 БСЛ-х человека
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина против БСЛ-х человека, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:100 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 примерно 27 кДа. БСЛ-х член семейства белков bcl (регуляторов апоптоза). Есть 2 изомера: Bcl-XL (длинный) – 241 аминокислота, и Bcl-Xs (короткий) – 178 аминокислот. Кросс-реакция с мышью.
Положительный контроль:	Миндалина
Локализация в клетке:	Лимфома Ходжкина
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ 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