

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к альфа-1-антитрипсину, Rabbit anti Alpha-1-Antitrypsin

№ в каталоге:	RP 048
Иммуноген:	Альфа-1-антитрипсин, выделенный из человеческой сыворотки.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина кроличьей антисыворотки против альфа-1-антитрипсина, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:50 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>Пригодно для тканей, обработанных формалином/парафином.</u>
Специфичность:	Антитело специфично к человеческому альфа-1-антитрипсину. Это антитело окрашивает макрофаги в человеческих тканях и не окрашивает клетки какого-либо иного типа. Это антитело демонстрирует перекрестную реактивность с широким спектром видов млекопитающих.
Положительный контроль:	Миндалина
Локализация в клетке:	Цитоплазматическая
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ С. Не используйте его по истечении срока годности, указанного на ярлыке.
Библиография:	<ol style="list-style-type: none">1. Clausen et al. Acta Path Microbiol Sect A 88: 299, 1980.2. Kalsheker et al. Alic Chim Acta 148; 157, 1985.3. Krugliak et al. Am J Hematol 21: 99, 1982.

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