

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к АЛК, р80, Rabbit anti ALK, р80

Номер по каталогу:	RP 110
Иммуноген:	Рекомбинантный белок, соответствующий каталитическому домену тирозинкиназы и части С-конца белка NPM-ALK.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина кроличье антисыворотки против АЛК, 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>Пригодно для тканей, обработанных формалином/парафином.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует с белком массой 80 кДа. Анапластичная большеклеточная лимфома обычно состоит из больших плеоморфных клеток. Это антитело распознает белок человека р80, идентифицированный как гибрид гена киназы анапластической лимфомы и гена нуклеофосмина, что ведет к транслокации (30% большеклеточных лимфом). Это антитело можно использовать также для диагностики подтипа большеклеточных В лимфом, которые экспрессируют белок АЛК полной длины.
Положительный контроль:	Анапластическая лимфома
Локализация в клетке:	Цитоплазматическая, ядро
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