

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к CD95 (Fas), Rabbit anti CD95 (FAS)

| | |
|---------------------------------|---|
| Номер по каталогу: | RP 065 |
| Иммуноген: | Синтетический пептид из С-термина человеческого протеина Fas. |
| Организм-носитель: | Кролик |
| Формат: | Очищенная фракция иммуноглобулина кроличьей антисыворотки против человеческого CD95, 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>Перед окраской с использованием иммунной метки должна быть выполнена высокотемпературная обработка срезов тканей, фиксированных формалином и залитых в парафин, с 10 ммоль цитратного буфера при pH 6,0.</u> |
| Специфичность: | Это антитело реагирует с трансмембранным гликопротеидом молекулярной массой 48 кД, известным под названием CD95 (Fas). Антиген Fas выражен на поверхности различных типов клеток, включая активированные Т- и В-лимфоциты, а также Т- лимфобластоидные клеточные линии. CD95 является медиатором рецептор-стимулированного апоптоза. |
| Положительный контроль: | Тонкая кишка |
| Локализация в клетке: | Клеточная мембрана |
| Хранение: | Храните антитело при 2-8 ⁰ С. Не используйте его по истечении срока годности, указанного на ярлыке. |
| Библиография: | i) Sasaki et al. Br J Urol 81: 852, 1998. ii) Sugihara et al. Anticancer Res 17: 3861, 1997. iii) Kondo et al. J Pathol 183: 75, 1997. |

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