Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к вирусу простого герпеса I типа, Rabbit anti Herpes simplex virus type I

RP 018 Номер по каталогу:

Иммуноген: Цельные клетки роговицы кролика, инфицированные

вирусом простого герпеса I типа (штамм Mac Intyre), были

сделаны растворимыми детергентом.

Организм-носитель: Кролик

Формат: Очищенная фракция иммуноглобулина кроличьей

антисыворотки против вируса простого герпеса I типа,

содержащая азид натрия в качестве консерванта.

Титр/рабочее разведение: Это антитело может быть разведено до титра 1:75-1:200 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. Пригодно для тканей, обработанных формалином/

парафином.

Специфичность: Это антитело реагирует со специфическими антигенами

вируса простого герпеса I типа, а также с антигенами, общими для вирусов простого герпеса I и II типов. Оно вступает в реакцию со всеми главными гликопротеидами, присутствующими во внешней оболочке вируса, а также не

менее чем с одним капсидным протеином.

Положительный контроль: Инфицированная ткань

Локализация в клетке: Цитоплазматическая, ядерная

Хранение: Храните антитело при 2-80 С. Не используйте его по

истечении срока годности, указанного на ярлыке.

Библиография: i) Adams et al. J Pathol 143: 241, 1984.

ii) Vestergaard et al. Acta Pathol Microbiol Scand 87(B): 261, 1979.

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