

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

Номер по каталогу:	RP 018
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. <u>Пригодно для тканей, обработанных формалином/парафином.</u>
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 2-8 ⁰ C. 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