

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к HSV2, Mouse Anti HSV2

Каталожный номер:	PDM 081
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C иммунизировались штаммом Паркера 2 типа вируса простого герпеса.
Клон:	12.3.4 и 1.1.1
Изотип:	IgG1, ламбда и IgG1,каппа
Форма выпуска:	Это антитело оттитровано с проверкой качества для работы на формалин-фиксированном пропитанном парафином тканевом срезе, а также на фиксированном в ацетоне криостатном тканевом срезе. Дополнительного титрования не требуется.
Протокол окраски:	Мы предлагаем инкубационный период в течение 30 минут при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации определяются пользователем. <u>Это антитело не предназначено для парафиновых тканевых срезов. Рекомендуется для окрашивания клеток инфицированных HSV2.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует с 2 типом вируса простого герпеса. Не даёт никакой перекрёстной реакции с тканевой культурой изолированной от RSV, вируса гриппа типа А и В, вируса парагриппа типа 1,2,3 и 4b, аденовируса, HSV1, вируса Варицелла – Зостер, вируса свинки и вируса кори.
Положительный контроль:	Инфицированное лёгкое
Клеточная локализация:	Цитоплазма, ядро
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Li et al. China Microbiol Immunol 34: 6, 1990. ii) Schenck et al. J Gen Virol 69: 99, 1988. iii) Wilson et al. J Virol Methods 45: 19, 1993.

DBS will not be held responsible for patent infringement or other violation that may occur with the use of our product.

DBS

1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Tel: 925 484 3350, Fax: 925 484 3390

Website: www.dbiosys.com e-mail: customersupport@dbiosys.com