

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к 70 белку теплового шока (HSP70), Rabbit anti heat shock protein (HSP70)

Номер по каталогу:	RP 015
Иммуноген:	Очищенный HSP70 из E.coli.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Цельная антисыворотка кролика к HSP70, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:75-1:250 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.
Специфичность:	Это антитело реагирует с 2 основными белками человека HSP: HSP 72 и HSP 73. Окрашиваются эпителиальные клетки различных тканей, например, миндаины желудка, кишечника, желчных протоков, яичников и простаты.
Положительный контроль:	Карцинома молочной железы
Локализация в клетке:	Цитоплазма
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ C. 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