

Инструкция к антителу мышинному моноклональному HSP70, Mouse Anti HSP70

Каталожный номер:	Mob 269
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C инъецировались очищенным протеином HSP70.
Клон:	W27
Изотип:	IgG2a
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде очищенной фракции иммуноглобулина с азидом натрия в качестве стабилизатора.
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:100 при использовании методики ABC. Однако, в зависимости от условий окрашивания мы предлагаем конечному пользователю самому определить окончательное разведение.
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>Фиксированные в формалине и залитые парафином тканевые срезы требуют демаскицию антигена при высокой температуре в 10 мМ цитратном буфере pH 6.0 до иммунной окраски.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично к конститутивной (HSP73) и индуцибельной (HSP72) формам HSP70. HSP70 связан со стероидными рецепторами, актином, p53, T антигеном полиомы, нуклеотидами и другими известными протеинами. HSP70 играет защитную роль при тепловом шоке, токсичном действии лекарств и других разрушающих состояниях.
Положительный контроль:	Карцинома молочной железы
Клеточная локализация:	Цитоплазма и ядро
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.

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