

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к CD8, Т клетки, Mouse anti CD8, T cell

Каталожный номер:	Mob 117
Иммуноген:	Синтетический пептид из 13 аминокислот С-конца цитоплазматического домена молекулы CD8.
Клон:	144В
Изотип:	IgG1, kappa
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде супернатанта клеточной культуры с азидом натрия в качестве стабилизатора.
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:50 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 60 минут при комнатной температуре или в течение ночи при 4 ⁰ С. 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 демаскиции антигена путем обработки высокой температурой в 10 мМ цитратном буфере рН 6.0 до иммунной окраски.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично реагирует белком массой 32 кДа, сходным с молекулой CD8. Это антитело окрашивает цитотоксичные/супрессорные Т клетки.
Положительный контроль:	Миндалина
Клеточная локализация:	Мембрана клетки
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Mason et al J Clin Pathol 45: 1084, 1992.

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