

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к иммуноглобулину M, Mouse Anti IgM

Каталожный номер:	Mob 074
Иммуноген:	Человеческие лимфоидные клетки
Клон:	R1/69
Изотип:	IgG1, каппа
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде супернатанта клеточной культуры содержащей азид 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 30 минут при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации определяются пользователем. <u>Энзимная обработка с протеолитическими энзимами рекомендована для тканевых секций залитых парафином.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует с тяжёлой цепью представленной во всех типах человеческого IgM. Оно окрашивает фолликулы В клеток в человеческой лимфоидной ткани. В лимфоидной ткани плазматические клетки, содержащие IgM стойко окрашиваются, но иммунные комплексы обычно не обнаруживаются.
Положительный контроль:	Миндалины
Клеточная локализация:	Цитоплазма
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ c. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Stein et al. In: Hoffbrand AV, ed. Recent Advances in Hematology. Edinburgh: Churchill Livingstone 127: 1985.

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