

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к CD23, Mouse anti CD23

Каталожный номер:	Mob 152
Иммуноген:	Лимфобластоидные В клетки EBV-трансформированные.
Клон:	MNM6
Изотип:	IgG1, Каппа
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 1:25-1:75 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>Рекомендуется только для замороженных срезов.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует с гликопротеином массой 45 кДа, присутствующем на поверхности клеток периферической крови и В клеток миндалина. Окрашивается зона мантии лимфоцитов и клетки дендритного ретикула. В клетки окрашиваются при хронической лимфоцитарной лейкемии.
Положительный контроль:	Миндалина
Клеточная локализация:	Мембрана клетки
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ c. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Rowe et al. Int J Cancer 29: 373, 1982. ii) Defrance et al. J Exp Med 165: 1459, 1987.

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