

Инструкция к антителу мышенному моноклональному к СД38, плазматические клетки, Mouse anti CD38, plasma cell

Каталожный номер:	Mob 297
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C иммунизировались клеточной линией Nawalma.
Клон:	AT13/5
Изотип:	IgG1, Карпа.
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 1:25-1:100 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>Рекомендуется только для замороженных срезов.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует с интегральным мембранным гликопротеином тип II массой 45 кДа. CD38 экспрессируется на В клетках, тимоцитах, гранулоцитах, Т клетках и активированных Т клетках. Это антитело реагирует с 40-80% лимфоцитов периферической крови, моноцитов и гранулоцитов.
Положительный контроль:	Миндалина
Клеточная локализация:	Мембрана клетки
Хранение:	Хранить при температуре 2-8° с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Alessio et al. J Immunol 145: 878, 1990. ii) Giorgi et al. J Acquire Immun Defic Syndr 6: 904, 1993. iii) Herbein et al. Stem Cells 12: 187, 1994. iv) Jackson et al. J Immunol 144: 2811, 1990.

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