

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к CD35, дендритные ретикулярные клетки, Mouse anti CD35, dendritic reticulum cell

Каталожный номер:	Mob 155
Иммуноген:	Суспензированные клетки миндалина человека.
Клон:	Ver-MAC-DRC
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 1:10-1:20 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 30-60 минут при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации определяются пользователем. <u>Перед иммуноокрашиванием формалин/парафиновых срезов рекомендуется провести протеолитическую обработку.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично рецептору массой 220 кДа для C3b фрагмента третьего компонента комплемента человека. Образуется сильное окрашивание фолликулярных дендритных клеток.
Положительный контроль:	Миндалины
Клеточная локализация:	Мембрана клетки
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ C. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Fearon et al. J Exp Med 152: 20, 1980. ii) Gerdes et al. Immunol 45: 645, 1982. iii) Weisman et al. Science 249: 146, 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