

Инструкция к антителу мышиному моноклональному к CD21, B-клетки, Mouse anti CD21, B cell

№ по каталогу:	Mob 028
Иммуноген:	Очищенный рецептор к фрагменту C3d третьего компонента комплемента CR2 из миндалина человека.
Клон:	1F8
Изотип:	IgG1, каппа
Форма выпуска:	Антитела поставляются в виде супернатанта тканевой культуры, содержащего натрия азид в качестве фиксатора.
Титр/рабочее разведение:	Антитела могут быть разведены АВС-методом до титра 1:10 - 1:25. Конечное разведение определяется оператором в зависимости от условий окраски.
Протокол окрашивания:	Рекомендуется проводить инкубацию в течение 30 минут при комнатной температуре. Но в конечном счете, оптимальные условия инкубации определяются оператором в зависимости от задействованного способа фиксации и системы окраски. <u>Подходит для тканей, фиксированных формалином/ парафином.</u>
Специфичность:	Эти антитела взаимодействуют с антигеном CD21 145 кДа, который находится на поверхности зрелых В-клеток. Антиген представлен в большом количестве на фолликулярных дендритных клетках. CD21 участвует в передаче ростоускоряющих сигналов во внутрь В-клетки.
Положительный контроль:	Миндалина
Клеточная локализация:	Клеточная мембрана
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Petzer et al. Immunology 63: 47, 1988. ii) Weis et al. Proc Natl Acad Sci USA 81: 881, 1984. iii) Nemerow et al. J Immunol 135: 3068, 1985.

DBS не несет ответственности за нарушения патентного или другого законодательства, которые могут произойти при использовании нашей продукции.

DBS

1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Тел.: 925 484 3350, Факс: 925 484 3390

Веб-сайт: www.dbiosys.com e-mail: customersupport@dbiosys.com