

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к CD35/CR-1, Mouse anti CD35/CR1

Каталожный номер:	Mob 255
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C инъецировались интактными моноцитами человека.
Клон:	E11
Изотип:	IgG1
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде очищенной фракции иммуноглобулина с азидом 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>Фиксированные в формалине и залитые парафином тканевые срезы требуют демаскиции антигена путем обработки высокой температурой в 10 мМ цитратном буфере pH 6.0 до иммунной окраски.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично к белку массой 220 кДа, известному как рецептор-1 комплемента (CR1/CD35). Это антитело распознает сайт, расположенный дистально от C3b-связывающего сайта. Перекрестной реакции с CR2 нет.
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) Hogg et al. European J Immunol 14: 236, 1984.

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