

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к макрофагу, Mouse Anti Macrophage

Каталожный номер:	Mob 203
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C инъецировались аффинно очищенным препаратом мембраны моноцита.
Клон:	MAC387
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>Рекомендована протеолитическая обработка парафиновой тканевой секции.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично к антигену L1 лейкоцита человека, также известному как калпротектин, калгранулин и кистозный фиброзный антиген. Это антитело реагирует с нейтрофилами, моноцитами, макрофагами и чешуйками мукоидного эпителия.
Положительный контроль:	Миндалины
Клеточная локализация:	Цитоплазма
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ C. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Brandtzaeg et al. Histopathol 21: 191, 1992. ii) Flavell et al. J Histochem Cytochem 35: 1217, 1987. iii) Loftus et al. Histopathol 19: 251, 1991.

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