

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к CD68, макрофаги, Mouse anti CD68, macrophage

№ по каталогу:	Mob 167
Иммуноген:	Внутриклеточная фракция альвеолярных макрофагов человека.
Клон:	KP1
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 1:20-1:50. 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>Фиксированные формалином и залитые парафином тканевые срезы перед иммунным окрашиванием необходимо при нагревании обработать 10 мМ цитратным буфером, рН 6,0 с целью демаскировки антигена.</u>
Специфичность:	Эти антитела специфичны к макрофагам различных тканей человека. Они взаимодействуют миелоидными клетками-предшественниками и гранулоцитами периферической крови. Они также окрашивают популяцию клеток, называемую плазмацитоидными Т-клетками.
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) Micklem et al. Br J Haematol 73: 6, 1989. ii) Pulford et al. J Clin Pathol 42: 414, 1989. iii) Ruco et al. Am J Clin Pathol 92: 273, 1989. iv) Warnke et al. Am J Pathol 135: 1089, 1989.

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