

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к СД 15, гранулоцит- ассоциируемому антигену, Mouse anti CD15, granulocyte associated antigen

№ по каталогу:	Mob 147
Иммуноген:	Очищенные нейтрофилы из нормальной периферической крови человека.
Клон:	C3D-1
Изотип:	IgM, 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 обладают специфичностью, аналогичной Leu-M1, TÛ 9 и VIM-D5 и распознают эпитоп углеводной последовательности 3-фукозил-N-ацетилацетозамина. Они взаимодействуют с антигеном, расположенным на поверхности зрелых гранулоцитов, а также клеток Ходжкина и Рид-Штернберга.
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) Stein et al. J Clin Pathol 86: 292, 1986. ii) Stein et al. Int J Cancer 29: 283, 1982. iii) Stein et al. Int J Cancer 30: 445, 1982. iv) Dorfman et al. Am J Pathol 123: 508, 1986.

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