

Мышиные моноклональные антитела к HLA-DR человека (DP, DQ и DR)

№ по каталогу:	Mob 069
Иммуноген:	Клетки миндаины
Клон:	CR3/43
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 ABC-методом до титра 1:25-1:50. 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>Подходит для тканей, фиксированных формалином/парафином.</u>
Специфичность:	Эти антитела взаимодействуют с β -цепью всех продуктов генных локусов DP, DQ и DR. Они окрашивают В-клетки, переплетающиеся дендритные ретикулярные клетки, клетки Лангеранса и многие макрофаги. Данные антитела не взаимодействуют с нормальными Т-клетками и полиморфами, а окрашивают активированные Т-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) Smith et al. J Clin Pathol 40: 34, 1987. ii) Stein et al. Adv Cancer Res 42: 67, 1984. iii) Zaloudik et al. J Clin Pathol 41: 1078, 1984.

Использовать только в исследовательских целях. Не использовать для диагностики или лечения.

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