

Инструкция к антителу мышиному моноклональному к CD43, Т клетки, Mouse anti CD43, T cell

№ по каталогу:	Mob 039
Иммуноген:	Мышей линии BALB/C иммунизировали миелобластами линии KG1.
Клон:	DF-T1
Изотип:	IgG1, каппа
Форма выпуска:	Антитела поставляются в виде очищенного иммуноглобулина, 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 антигеном, который экспрессируется нормальными и опухолевыми Т-клетками, а также таковыми миелоидного ростка. Они окрашивают исключительно Т-клетки межфолликулярной зоны нормальной лимфоидной ткани.
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) Stross et al. J Clin Pathol 42: 953, 1989. ii) Borche et al. Eur J Immunol 17: 1523, 1987.

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