

Инструкция к антителу мышиному моноклональному к CD45RO, Т клетки, Mouse anti CD45RO, T cell

№ по каталогу:	Mob 043
Иммуноген:	Мышей линии BALB/C иммунизировали IL-2-зависимой Т-клеточной линией, CA1.
Клон:	UCHL1
Изотип:	IgG2a, каппа
Форма выпуска:	Антитела поставляются в виде очищенного иммуноглобулина, содержащего натрия азид в качестве фиксатора.
Титр/рабочее разведение:	Антитела могут быть разведены АВС-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 гликопротеином 180 кДа из семейства CD45, который экспрессируется большинством тимоцитов и активированных Т-клеток, но только популяцией находящейся в покое. Они взаимодействуют с большинством тимоцитов, субпопуляцией покоящихся CD4 и CD8-клеток, а также со зрелыми активированными 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) Smith et al. Immunol 58: 63, 1986. ii) Terry et al. Immunol 64: 331, 1988. iii) Hall et al. J Clin Pathol 40: 151, 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