Антитела мышиные моноклональные к СД45,

общий лейкоцитарный антиген

Mouse anti CD45, (LCA)

№ по каталогу: Mob 040

Иммуноген: Мышей линии BALB/C иммунизировали лимфоцитами

периферической крови и неопластическими клетками Т-

клеточной лимфомы

Клон: PD7/26 & 2B11

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 1:10-

1:25. Конечное разведение определяется оператором в

зависимости от условий окраски.

Рекомендуется проводить инкубацию в течение 30 минут при Протокол окрашивания:

комнатной температуре. Но в конечном счете, оптимальные условия инкубации определяются оператором в зависимости от задействованного способа фиксации и системы окраски. Данный продукт не предназначен для гистологических срезов, фиксированных смесью Ценкера. Подходит для тканей,

фиксированных формалином/парафином.

Специфичность: Эти антитела являются маркером лимфоидных клеток. Они

маркируют неопластические Б и Т клетки в неходжкинских

лимфомах и лейкозах Б и Т типа.

Положительный контроль: Миндалина

Клеточная локализация: Клеточная мембрана

Хранение: Хранить при температуре 2-8 °C. Не использовать по

истечении срока годности, указанного на этикетке.

Библиография: i) Dalchau et al. J Exp Med 153: 753, 1981.

ii) Poppema et al. Am J Pathol 127: 418, 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