

**Антитела мышинные моноклональные к CD45,
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.
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. Данный продукт не предназначен для гистологических срезов, фиксированных смесью Ценкера. <u>Подходит для тканей, фиксированных формалином/парафином.</u>
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:	Миндалины
Клеточная локализация:	Клеточная мембрана
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Dalchau et al. J Exp Med 153: 753, 1981. ii) Poppea 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