

Мышиные моноклональные антитела к TdT

№ по каталогу:	Mob 097
Иммуноген:	Мышей линии BALB/C иммунизировали коровьим TdT
Клон:	6A6.09
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 1:10-1:50. 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>Для демаскировки антигена залитые парафином гистологические срезы необходимо при нагревании обработать 10 мМ цитратным буфером, рН 6.0.</u>
Специфичность:	Эти антитела окрашивают белок 60 кДа, локализованный в лимфоцитах человека. TdT экспрессируется в клетках при перестройке иммуноглобулинового гена и играет важную роль в созревании лимфоцитов. TdT является маркером незрелых Т- и В-лимфоцитов, которые обычно локализованы в тимусе и костном мозге.
Положительный контроль:	Тимус
Клеточная локализация:	Ядерная
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Bollium et al. J Biol Chem 259: 5848, 1984. ii) Bearman et al. Am J Clin Pathol 75: 791, 1981. iii) Hecht et al. Blood 58: 856, 1981.

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