

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к LCA, Mouse Anti LCA

Каталожный номер:	Mob 040
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C иммунизировались лимфоцитами периферической крови человека для повышения клона PD7/26 и изолированными неопластическими клетками Т-клеточной лимфомы для повышения клона 2B11.
Клон:	PD7/26 и 2B11
Изотип:	IgG1, каппа
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде супернатанта тканевой культуры содержащей азид натрия в качестве стабилизатора.
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:40-1:100 при использовании методики ABC. Однако, в зависимости от условий окрашивания мы предлагаем конечному пользователю самому определить окончательное разведение.
Протокол окраски:	Мы предлагаем инкубационный период в течение 30 минут при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации определяются пользователем. <u>Не требуется специальной обработки для фиксированных в формалине залитых парафином тканевых срезов.</u>
Специфичность:	Общий антиген лейкоцита человека – семейство 5 или более гликопротеинов, имеющих высокий молекулярный вес (MW 180, 190, 205 и 220 kD), представленных на поверхности большинства лейкоцитов человека. Это антитело маркирует лимфоидные клетки. Оно маркирует неопластические В и Т клетки при неХоджкинской лимфоме и при лейкомияхВ и Т клетки.
Положительный контроль:	Миндалины
Клеточная локализация:	Клеточная мембрана
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Wranke et al. N Engl J Med 309: 1275, 1983. ii) Streuli et al. J Immunol 141: 3910, 1988. iii) Kurtin et al. Hum Pathol 16: 353, 1985. iv) Meis et al. Am J Clin Pathol 86: 591, 1986.

DBS will not be held responsible for patent infringement or other violation that may occur with the use of our product.

DBS

1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Tel: 925 484 3350, Fax: 925 484 3390

Website: www.dbiosys.com e-mail: customersupport@dbiosys.com