

Мышиные моноклональные антитела к легкой лямбда цепи человека

№ по каталогу:	Mob 077
Иммуноген:	Мышей линии BALB/C иммунизировали очищенным IgG, полученным из сыворотки крови человека.
Клон:	N10/2
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 ABC-методом до титра 1:25-1:75. 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>В некоторых случаях ферментативная обработка залитых парафином гистологических срезов может улучшить иммунное окрашивание.</u>
Специфичность:	Эти антитела не дают перекрестного взаимодействия с легкой каппа-цепью. Они окрашивают В-клетки в фолликулах лимфоидных тканей человека. Область мантии окрашивает мозаичным образом, а герминальные центры демонстрируют грубо-сетчатый паттерн окрашивания.
Положительный контроль:	Миндалина
Клеточная локализация:	Цитоплазма
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	Black et. al. Immunol Letters 37: 207, 1993. Jefferis et al. Immunol Letters 31: 143, 1992. Reimer et al. Hybridoma 3: 263, 1984.

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