

Инструкция к антителу мышиному моноклональному к CD20, Б клетки, Mouse anti CD20, B cell

№ по каталогу: Mob 004

Иммуноген: Мышей линии BALB/C иммунизировали В-клетками миндалин человека.

Клон: L26

Изотип: IgG2a, 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 1:25-1:50. Конечное разведение определяется оператором в зависимости от условий окраски.

Иммунное окрашивание: 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. Подходит для тканей, фиксированных формалином/парафином.

Положительный контроль: Миндалины

Клеточная локализация: Клеточная мембрана и цитоплазма

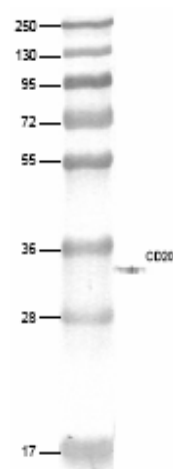
Другое применение: Иммунопреципитация и вестерн-блоттинг (1:100-750).

Специфичность: Эти антитела специфичны к полипептиду 33 кДа, который экспрессируют большинство В-клеток периферической крови и лимфоидной ткани, а также меньшему компоненту 30 кДа. Взаимодействия с другими гематопозитическими клетками не наблюдается.

Хранение: Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.

Библиография: i) Ishii et al. Clin Exp Immunol 58: 183, 1984.
ii) Mason et al. Am J Pathol 136: 1215, 1990.
iii) Cartun et al. Am J Pathol 129: 415, 1987.

кДа, электрофореграмма



Вестерн-блоттинг анализ экстракта линии Т-клеток с антителом CD20 (Mob004).

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