

Моноклональное мышиное антитело к В клеткам человека, CD20

Каталожный номер: Mob 004

Иммуноген: Мыши линии BALB/C инъекцировались В клетками миндалина человека.

Клон: L26

Изотип: IgG2a, Карра

Форма выпуска: Это антитело поставляется в виде супернатанта клеточной культуры с азидом натрия в качестве стабилизатора.

Титр/Рабочее разведение: Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:50 при использовании методики АВС. 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. Для формалин/парафиновых срезов.

Положительный контроль: Миндалины

Клеточная локализация: цитоплазма, клеточная мембрана

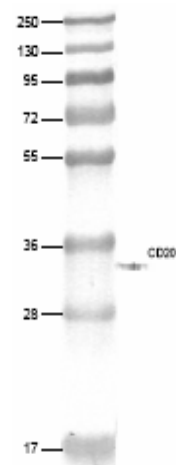
Другое использование: Иммунопреципитация и Вестерн блот (1:100-750).

Специфичность: Это антитело специфично к полипептиду массой 33 кДа, присутствующему в большинстве В клеток периферической кровеносной и лимфоидной ткани, а также к минорному компоненту массой 30 кДа. Нет реакции с другими клетками гемопоэза.

Хранение: Хранить при температуре 2-8⁰ с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.

Литература: 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.

KDa, Protein Ladder



Вестерн блот экстракта Т клеток человека с CD20(Mob004).

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