

Инструкция к антителу мышиному моноклональному к каспазе-3, Mouse anti caspase 3

Каталожный номер: Mob 309

Иммуноген: Мыши линии BALB/C
инъецировались целым рекомбинантным
белком капазы-3.

Клон: 3CSP03

Изотип: IgG2a

Форма выпуска: Это антитело
поставляется в виде очищенной фракции
иммуноглобулина с азидом натрия в
качестве стабилизатора.

Титр/Рабочее разведение: Это
антитело может быть разведено до титра
1:25-1:75 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.
Фиксированные в формалине и залитые
парафином тканевые срезы требуют
демаскиции антигена путем обработки
высокой температурой в 10 мМ цитратном
буфере pH 6.0 до иммунной окраски.

Положительный контроль: Миндалина

Клеточная локализация: Цитоплазма

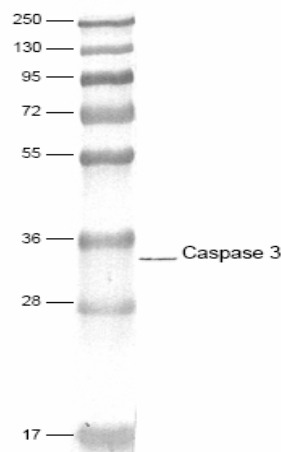
Другое применение:
Иммунопреципитация, Вестерн блот
(1:100-500)

Специфичность: Это антитело
специфично к белку массой 32 кДа,
известном как каспаза-3. Каспаза-3
связана с развитием апоптоза. Она
экспрессируется во многих тканях и
синтезируется в виде неактивного
проэнзима.

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

Литература: i) Krajewska et al. Cancer Res 57
(8): 1605, 1997.
ii) Mallat et al. Circulation 96 (2): 424, 1997

KDa, Protein Ladder



Вестерн блот экстракта легкого человека
с каспазой-3, (Mob 309)

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 33

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