

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к амилоиду А, Mouse anti amyloid A component

Номер по каталогу:	Mob 003
Иммуноген:	Амилоидный белок А человека конъюгированный с пероксидазой хрена и кининогеном.
Клон:	mcl
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 1:10-1:25. 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>Подходит для тканей, фиксированных формалином/парафином.</u>
Специфичность:	Представленные антитела связываются с отложениями амилоида во всех органах и тканях. Специфическое связывание происходит с амилоидным белком А в неизменных и фиксированных фибриллах, но не с белковыми фибриллами другого происхождения.
Положительный контроль:	Почки
Клеточная локализация:	Внеклеточная
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Linke et al. Blut 45: 407, 1982. ii) Linke et al. J Histochem Cytochem 32: 322, 1984.

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