

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к убиквитину, Mouse Anti Ubiquitin

Каталожный номер:	Mob 225
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C иммунизировались очищенным убиквитином человека.
Клон:	FPM1
Изотип:	IgG1
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 1:10-1:26 при использовании методики ABC. 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. <u>Используется на формалин/парафиновых срезах ткани.</u>
Специфичность:	Это антитело распознаёт неофибриллярные узелки при болезни Алцгеймера, тельца Леви при болезни Леви, волокна Розенталя в астроцитомах и тельца Мэллори при алкогольном поражении печени. Оно окрашивает точка-подобные структуры в белом веществе мозга нормального стареющего мозга.
Положительный контроль:	Мозг при болезни Алцгеймера
Клеточная локализация:	Ядерная, цитоплазматическая и клеточная мембрана
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ c. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Lowe et al. J Pathol 155: 9, 1988. ii) Lowe et al. Neurosci Lett 94: 203, 1988. iii) Lennox et al. J Neuroserg Psychiat 52: 67, 1989.

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