

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к убиквитину, Rabbit anti Ubiquitin

Номер по каталогу:	RP 040
Иммуноген:	Убиквитин, выделенный из эритроцитов коровы и конъюгированный с куриными гамма-глобулинами.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина кроличьей антисыворотки против человеческого убиквитина, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:50-1:100 в методе авидин-биотинового комплекса. Однако, в зависимости от используемых условий окраски, мы рекомендуем, чтобы окончательное разведение определялось пользователем.
Протокол окраски:	Мы рекомендуем 30-минутный инкубационный период при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации следует определять пользователю. <u>Пригодно для тканей, обработанных формалином/парафином.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует как с человеческим убиквитином, так и с убиквитином от нескольких других видов млекопитающих. Он окрашивает периферию сенильных бляшек и нейрофибриллярных клубков при болезни Альцгеймера.
Положительный контроль:	Мозг, пораженный болезнью Альцгеймера
Локализация в клетке:	Цитоплазматическая, клеточная мембрана
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ C. Не используйте его по истечении срока годности, указанного на ярлыке.
Библиография:	i) Perry et al. Proc Natl Acad Sci USA 84: 3033, 1987. ii) Mayer et al. Nature 340: 193, 1989. iii) Lennox et al. Neurosci Lett 94:211, 1988.

Компания DBS не несет ответственность за нарушение патентного права или другие нарушения, которые могут иметь место в процессе применения данного препарата.

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