

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к ГФАП (фибрилярному кислому белку глии коровы), Rabbit anti GFAP, cow glial fibrillary acidic protein

Номер по каталогу:	RP 014
Иммуноген:	Фибриллярный белок глии от коровы.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина антисыворотки кролика к ГФАП, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:50-1:250 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>Для формалин/парафиновых срезов.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует с ГФАП человека, а также ГФАП кошки, цыпленка, коровы, морской свинки, хомяка, обезьяны, крысы, мыши, овцы, кенгуру. В центральной нервной системе окрашиваются астроциты и некоторые группы эпендимальных клеток. В периферической нервной системе окрашиваются шванновские клетки, сателлитные клетки и клетки глии кишечника.
Положительный контроль:	Мозг
Локализация в клетке:	Цитоплазма
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ С. Не используйте его по истечении срока годности, указанного на ярлыке.

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