

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к MMP-9, Rabbit anti MMP-9

Номер по каталогу:	RP 066
Иммуноген:	Синтетический пептид из средней области человеческого MMP-9.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина кроличьей антисыворотки против человеческого MMP-9, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:50 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 с проформой MMP-9 молекулярной массой 92 кД и с активной формой MMP-9 молекулярной массой 86 кД. MMP являются протеолитическими ферментами, способными разлагать компоненты соединительной ткани. MMP играют ключевую роль в инвазии и метастазировании опухолевых клеток. Это антитело перекрестно реагирует с человеком и морской свинкой. Оно не реагирует с мышью, крысой и коровой.
Положительный контроль:	Карцинома молочной железы
Локализация в клетке:	Цитоплазматическая
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ С. Не используйте его по истечении срока годности, указанного на ярлыке.
Библиография:	i) Jackson et al. Intl J Biochem Cell Biol 29 (10): 1167, 1997. ii) Paquet et al. Eur J Clin Invest 28 (7): 528, 1998.

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