

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к ПДГФ, Rabbit anti PDGF

№ в каталоге:	RP 145
Иммуноген:	Синтетический пептид, полученный из aa 101-116 цепи b человеческого ТФР.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина кроличьей антисыворотки против протеина ТФР, 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>Срезы тканей, фиксированные формалином и залитые в парафин, перед окраской с использованием иммунной метки требуют демаскировки антигена при высокой температуре с 10 ммоль цитратного буфера при pH 6,0.</u>
Специфичность:	Тромбоцитарный фактор роста (ТФР) является главным сывороточным митогеном для клеток мезенхимального происхождения у человека. Биологически активный протеин является димером, состоящим из двух родственных протеинов, обозначаемых литерами А и В. Протеин ТФР был вовлечен как прямо, так и косвенно в несколько патологических состояний, в том числе в неоплазию, артрит, артериосклероз и склероз костного мозга. Это антитело специфично для формы /b и реагирует с протеинами ТФР (АВ) и ТФР (ВВ). Это антитело перекрестно реагирует с крысой.
Положительный контроль:	Ангиосаркома
Локализация в клетке:	Цитоплазматическая
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