

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к Флт-1/ВЕГФР1, Rabbit anti Flt-1/VEGFR1

Номер по каталогу:	RP 077
Иммуноген:	Синтетический пептид, полученный из С-терминала предшественника Flt-1 человеческого происхождения.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина кроличьей антисыворотки против человеческого Flt-1, 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:	Это антитело реагирует с протеином молекулярной массой 180 кД, известным под названием Flt-1 / рецептор сосудистого эндотелиального фактора роста 1. Flt-1 является киназой рецепторов клеточных мембран. Flk-1 имеет рецептор с высоким сродством к сосудистому эндотелиальному фактору роста и, как предполагается, участвует в росте эндотелиальных клеток и ангиогенезе. Это антитело перекрестно реагирует с мышью и крысой.
Положительный контроль:	Ангиосаркома
Локализация в клетке:	Цитоплазматическая
Другие области применения:	метод вестерн-блоттинга
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ С. Не используйте его по истечении срока годности, указанного на ярлыке.
Библиография:	i) Ahmed et al. Growth Factors 12: 235, 1995. ii) Ankan-Sey et al. Oncogene 17: 115, 1998. iii) Shibuya et al. Oncogene 5: 519, 1990.

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