

# Инструкция к антителу кроличьему поликлональному к ВЕГФ, Mouse rabbit VEGF

<b>Каталожный номер:</b>	RP 121
<b>Иммуноген:</b>	Синтетический пептид N-конца белка человека ВЕГФ
<b>Организм-носитель:</b>	Кролик
<b>Форма выпуска:</b>	Это антитело поставляется в виде очищенной фракции иммуноглобулина с азидом натрия в качестве стабилизатора
<b>Титр/Рабочее разведение:</b>	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:50 при использовании методики АВС. Однако, в зависимости от условий окрашивания мы предлагаем конечному пользователю самому определить окончательное разведение.
<b>Протокол окраски:</b>	Мы предлагаем инкубационный период в течение 30 минут при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации определяются пользователем. <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>
<b>Специфичность:</b>	Это антитело реагирует с белком массой 19-22 кДа. Этот васкулярный эндотелиальный фактор роста – гомодимер, дисульфид-связанный гликопротеин, вовлеченный в ангиогенез, который вызывает развитие и метастазирование опухоли. Реакция с ВЕГФ человека, мыши, крысы.
<b>Положительный контроль:</b>	Гемангиосаркома
<b>Клеточная локализация:</b>	Цитоплазма, клеточная мембрана, внеклеточный матрикс
<b>Хранение:</b>	Хранить при температуре 2-8 <sup>0</sup> с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.

DBS will not be held responsible for patent infringement or other violation that may occur with the use of our product.

**DBS**

1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Tel: 925 484 3350, Fax: 925 484 3390

Website: [www.dbiosys.com](http://www.dbiosys.com) e-mail: [customersupport@dbiosys.com](mailto:customersupport@dbiosys.com)