

제품명: VEGFC 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03348

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 42 kDa

항원 정보

유전자명	VEGFC
다른 이름	VEGFC; Vascular endothelial growth factor C; VEGF-C; Flt4 ligand; Flt4-L; Vascular endothelial growth factor-related protein; VRP
유전자 ID	7424
SwissProt ID	P49767
면역원	이 항체는 인간 VEGFC 내부에서 유한 항원 단백질을 사용해서 생성되었습니다. 아민산 범위 91-140

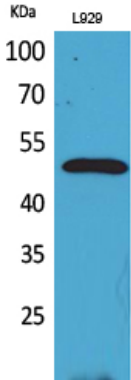
배경

혈관생 및 내피생성에 관여하는 성장인자. 내피의 증식이 동맥류, 허혈, 투석도 영향을 미칩니다.

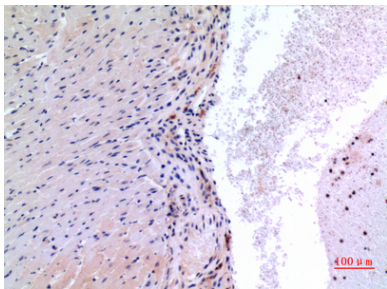
연구 분야

심혈관계

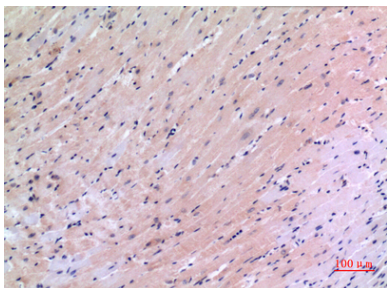
이미지 데이터



VEGFC 항체를 사용하여 L929 세포 용출액에서 VEGFC의 위치단백질을 수행합니다.



VEGFC 항체를 용이한 과립피막을 사용하여 면역조직화 분석을 위해 과립막 조직의 편사체를 pH 6.0 용액을 사용했다.



VEGFC 항체를 용이한 과립피막을 사용하여 면역조직화 분석을 위해 과립막 조직의 편사체를 pH 6.0 용액을 사용했다.