

제품명: 안지오포이에틴 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83990

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	표기
적용	WB,IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드티올, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

유전자명	Angiotensin 2
다른 이름	AGPT 2; Agpt2; ANG2; Angiotensin 2a; Angiotensin 2B; Angiotensin2; ANGPT 2; Angpt2; Tie2 ligand;;Angiotensin 2
유전자 ID	-
SwissProt ID	O15123
면역원	인간 안지오포이에틴 2 에서 유래한 합성 펩타이드

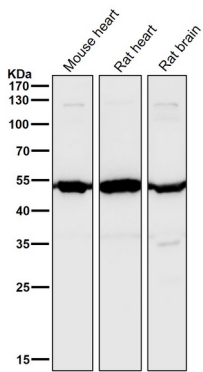
배경

ANGPT2는 TEK/TIE2 에 결합하여 ANGPT1 결합 부위를 경쟁하여 ANGPT1 신호 전달을 조절한다. ANGPT1 이 있는 경우 TEK/TIE2 의 티로신 인산화는 유도할 수 없다. VEGF 와 같은 혈관 생성 유전자 없을 때 ANGPT2 매개체로 결합하여 인체 세포를 유해 결합으로 할 수 있다. VEGF 와 함께 사용할 경우, 내체로의 이동 및 증을 촉진하여 혈관 생성을 유도할 수 있다.

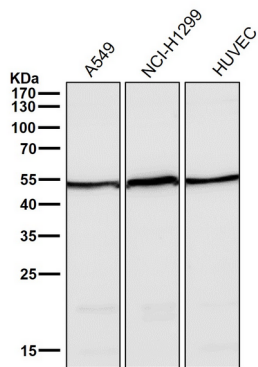
나

연구 분야

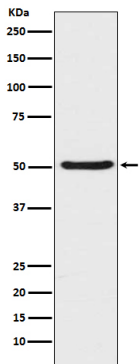
이미지 데이터



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를사용다



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를사용다



HUVEC 세포용에서인모이제2 발에대위단분분석