

제품명: 안지오펜이엠티 1 토키 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85115

연구용 전용

요약

설명	재조합 인간 단백질 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지트린 0.05% 보르딘 필립 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 75 kDa

항원 정보

유전자명	Angiotensin 1
다른 이름	ANGPT1; KIAA0003; Angiotensin-1; ANG-1
유전자 ID	284.0
SwissProt ID	Q15389
면역원	인간 안지오펜이엠티 1의 합성 펩타이드

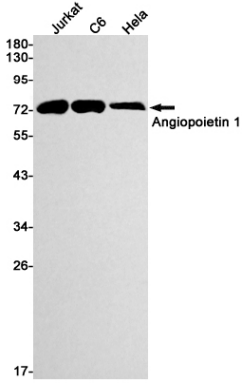
배경

TEK/TIE2 수용체 결합에 의해 활성화된 인슐린유합 호르몬은 혈관 신생, 내피 세포 증식, 이동, 접착 및 세포 사멸을 촉진하며, 이는 혈관 신생에 중요한 역할을 합니다. 배양 조건에서 정제된 혈관 신생 인슐린유합 호르몬은 혈관 신생에 대한 혈관 신생 활성을 증가시킵니다.

연구 분야

TGF- β 신호전달경로 PI3K-Akt 신호전달경로

이미지 데이터



Jurkat, C6, HeLa 세포에서 Angiopoietin 1 항을 사용하여 Angiopoietin 1의 웨스턴 블롯 분석을 수행함