

제품명: 안지오펜시노겐(2C9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe06891

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 +4°C 에서 , 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000
분자량	53kDa

항원 정보

유전자명	AGT
다른 이름	AGT; Ang; Ang I; Ang II; Ang III; Angiotensinogen; ANHU; ANRT; AT-2; AT-II; PAT; Pre angiotensinogen; Serpin A8; SERPINA8;
유전자 ID	183.0
SwissProt ID	P01019
면역원	인간 안지오펜시노겐 합성 펩타이드

배경

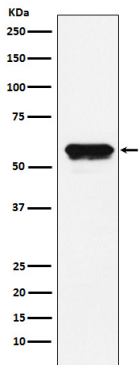
레닌-안지오펜시노겐(RAS)의 필수 구성 요소인 혈압 조절 및 전해질 균형을 강하게 조절하는 펩타이드인 안지오펜시노겐은 안지오펜시노젠 분해 효소인 안지오펜시노젠 1(안지오펜시노젠 1-10)을 생성한다. 안지오펜시노젠 3 은 안지오펜시노젠 1의 주요 분해 효소이다.

비특이성

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



HepG2 세포 용출액에서 단백질 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석