

**제품명:** 안지오펜시노겐 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86909

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

## 항원 정보

유전자명	Angiotensinogen
다른 이름	AGT; ANHU; hFLT1; SERPINA8
유전자 ID	183
SwissProt ID	P01019
면역원	마우스 안지오펜시노겐 합성 펩타이드

## 배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 안지오펜시노겐이라는 단백질로 알려져 있으며, 혈압 조절에 중요한 역할을 합니다. 이 단백질은 안지오펜시노겐은 안지오펜시노겐(ACE)에 의해 분해되어 활성 안지오펜시노겐을 생성합니다. 단백질 합성 및 분석은 혈압 조절의 병태에 관련하며, 이 유전자 돌연변이는 본성 고혈압에 대한 감성 관련이 있으며 심한 신장 질환과 신장 기능 장애를 유발할 수 있습니다.

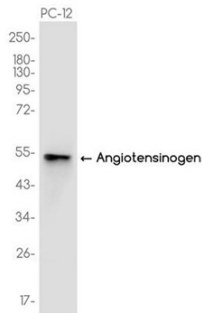
. 또한 이 유전자 클로닝은 비특이적 밴드 및 염색장 잡화도 없이입니다 [RefSeq 제공 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

PC-12 세포 추출물 사용하여 anti-ACE2 항체 농도 1:1000 으로 하위위도 실험을 수행했다.



HepG2, U2OS, C2C12 세포 추출물 AMRe86909 항체 1:1000 으로 하위위도 실험을 수행했다.

