

**제품명:** 안지오펜시노겐 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86564

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	안
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 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa

## 항원 정보

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

## 배경

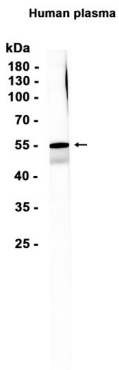
이 유전자에 코딩하는 단백질은 안지오펜시노겐은 안지오펜시노겐에서 발효되어 낮은 분자량의 안지오펜시노겐(Angiotensin)에 의해 분해되어 생성되는 활성 펩타이드인 안지오펜시노겐을 생성합니다. 단백질 합성 및 분해는 생리학적 과정에 관련하며, 유전자 돌연변이는 분해 효소에 대한 감성 관련이 있으며 심한 신장 질환에서 신장 기능 장애를 유발합니다.

발할수 있다. 또한 유전자 발현은 비정규적 생체 및 염증 징후와 관련이 있다. [RefSeq 제 2019년 11월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



인간 혈장 조직 추출물 사용하여 인체 시퀀스 키트 농도 1:5000 후 하위 분획을 수행했다.