

제품명: 안지오펜시노겐 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86703

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	-
Storage	Aliquot 하여 -20°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 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000
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	인간 안지오펜시노겐 합성 펩타이드

배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 안지오펜시노겐이라는 단백질로 알려져 있으며, 혈압 조절에 중요한 역할을 합니다. 이 단백질은 안지오펜시노겐 전환 효소(ACE)에 의해 분해되어 활성 안지오펜시노겐을 생성합니다. 이 단백질은 유전적 결함이나 환경 요인에 의해 결핍될 수 있으며, 이는 고혈압과 관련된 질병을 유발할 수 있습니다.

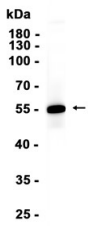
. 또한 이 유전자 클론은 비특정 유전자 발현 및 유전자 발현 수준에 관련이 있다 [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Human plasma



인간 혈장 추출물 사용하여 인체 시퀀스 키트 농도 1:1000으로 항체를 탐지할 수 있었다.