

**제품명:** 안지오텐신 II 유형 1 수용체 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe03738

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

## 항원 정보

유전자명	AGTR1
다른 이름	AGTR1; AGTR1A; AGTR1B; AT2R1; AT2R1B; Type-1 angiotensin II receptor; AT1AR; AT1BR; Angiotensin II type-1 receptor; AT1
유전자 ID	185
SwissProt ID	P30556
면역원	인간 안지오텐신 II 유형 1 수용체 항원

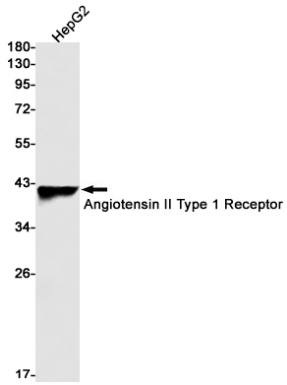
## 배경

안지오텐신 II 수용체 포도당 아민 글리코실화 효소를 포함하는 G 단백질 결합 수용체입니다.

## 연구 분야

암

## 이미지 데이터



HepG2 세포를 이용하여 Angiotensin II 유형 1 수용체를 사용하여 단백질 분석을 수행했다.