

**제품명:** 안지오텐신 II 유형 1 수용체 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab01341

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 안염양성액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 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 펩타이드

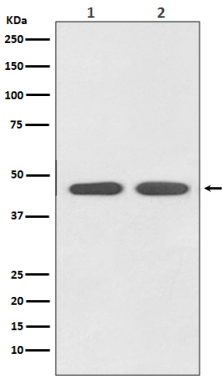
## 배경

인간 안지오텐신 II 수용체 1은 포도당, 지방산, 칼슘 대사 조절 및 식욕을 조절하는 G 단백질 결합 수용체입니다.

## 연구 분야

암

## 이미지 데이터



(1) HeLa 용품 (2) PC-12 용품에 Angiotensin II Type 1 Receptor 항체를 사용하여 AGTR1 의 Western blot 분석