

**제품명: AGTR2(2I6) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe06686**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:10-1:100
분자량	41kDa

## 항원 정보

유전자명	AGTR2
다른 이름	AGTR2; Angiotensin ii receptor type 2; Angiotensin II type-2 receptor; AT2 receptor; AT2; At2r; MRX88; Angiotensin ii at2; Angiotensin receptor 2; Type-2 angiotensin II receptor; ATGR2;
유전자 ID	186.0
SwissProt ID	P50052
면역원	인간 Angiotensin II 2형 수용체 항원 펩타이드

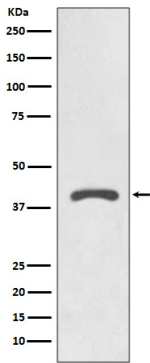
## 배경

안티바디 II 수용체 MTUS1 과형하여 ERK2 활성화 및 표지를 억제한다 안티바디 II 수용체 MTUS1 과형하여 ERK2 활성화 및 표지를 억제한다

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



HepG2 세포용량에서 AGTR2 발현에 대한 단백질 분석