

**제품명: mPR $\gamma$**  토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14070**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	38kDa

## 항원 정보

유전자명	PAQR5
다른 이름	PAQR5; MPRG; Membrane progestin receptor gamma; mPR gamma; Progestin and adipoQ receptor family member 5; Progestin and adipoQ receptor family member V
유전자 ID	54852.0
SwissProt ID	Q9NXX6
면역원	이 항원은 인간 MPRG에서 유래한 항원임을 시사하고 있습니다. 아민산 범위: 281-330

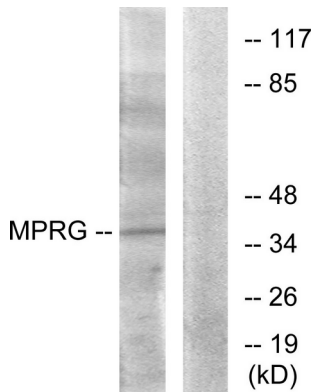
## 배경

기능: 스테로이드 수용체, 토끼 다클론 결합, 난성에 민감할 수 있음. 유점 ADIPOR 계열에 포함, 조직형 선상, 지방 부위에서 발현됨. 기능: 스테로이드 수용체, 토끼 다클론 결합, 난성에 민감할 수 있음. 유점 ADIPOR 계열에 포함, 조직형 선상, 지방 부위에서 발현됨.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HUVEC 세포를 MPRG 항을 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.