

**제품명: PPP2R3C** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab16429**

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	글리세롤 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	55kDa

## 항원 정보

유전자명	PPP2R3C PPP2R3C; C14orf10; G5PR; Serine/threonine-protein phosphatase 2A regulatory subunit B"
다른 이름	subunit gamma; Protein phosphatase subunit G5PR; Rhabdomyosarcoma antigen MU-RMS-40.6A/6C
유전자 ID	55012.0
SwissProt ID	Q969Q6
면역원	이 항원은 인간 PPP2R3C에서 유래한 항원을 사용하였습니다. (Accession: P165-214)

## 배경

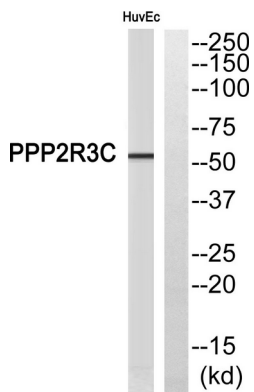
이 유전자는 세포주기 조절 인자로, 세포주기 조절에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자의 발현은 세포주기 조절에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자의 발현은 세포주기 조절에 관여하는 것으로 알려져 있습니다.

증이 저해된다. 이 단백질은 인산화 효소를 통해 P-당백질 ATP 결합 카세트 수송체 기능을 조절할 수 있다. 대체로 이상 모양에 의해 전사된다. [RefSeq 제공 2015년 2월] 발단계 : 태아에서 발현 가능. 인산화 효소를 통해 MCM3AP 인산화 조절할 수 있음. B 세포의 활성화 유도 세포 분화에 관여할 수 있음. 유성 2 가위 EF-핸드 도메인을 포함. 세포 내 위치 핵체 제외. 위는 세포주에 따라 달침 세포 분열 증식제에 국한된다. 소위 MCM3AP/GANP 유사 효소를 생성한다. PPP5C 및 PPP2CA 억제 단백질 PPP2R1A 조절 단백질 구성 인산화 2A 핵 효소 생성한다. 조직 특성 뇌 및 기타 조직에 국한된다.

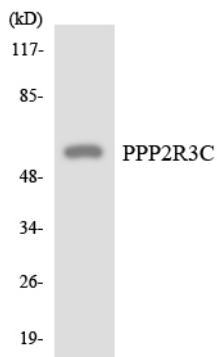
## 연구 분야

신경학 신경 발달 칼슘 신호 전달 칼슘 결합 단백질

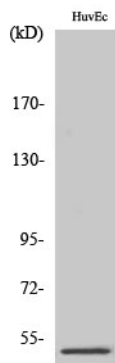
## 이미지 데이터



PPP2R3C 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 오른쪽에 PPP2R3C 펩타이드로 처리되었습니다.



PPP2R3C 항을 사용하여 HepG2 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했습니다.



PPP2R3C 다른 항을 이용한 다양한 세포의 웨스턴 블롯 분석