

**제품명: POLDIP3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab16349**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	46kDa

## 항원 정보

유전자명	POLDIP3
다른 이름	POLDIP3; KIAA1649; PDIP46; Polymerase delta-interacting protein 3; 46 kDa DNA polymerase delta interaction protein; p46; S6K1 Aly/REF-like target; SKAR
유전자 ID	84271.0
SwissProt ID	Q9BY77
면역원	이 항체는 인간 POLDIP3 에 유한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 348-397

## 배경

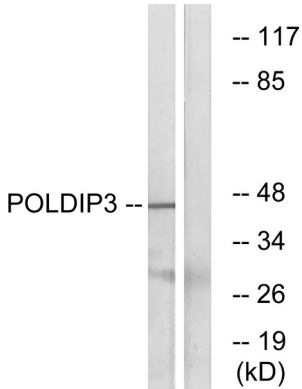
이 유전자는 RRM(RNA 인식 도메인)을 포함하는 단백질을 암호화하며, 이 단백질은 리소솜 단백질 S6 카제인과 1 을 mRNA 로 유동하여 번역 조절에 관여한다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변이체가 생성된다. [RefSeq 제공 2013 년 7 월, PTM: DNA 손상 인화제 예로 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화될 수 있다. 유성 1 개의 RRM(RNA 인식 도메인) 도메인을 포함한다. 서열 및 POLD2

외상 자극한다

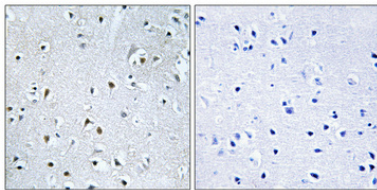
## 연구 분야

DNA 합성, DNA 중합, 후유전학, 핵산 전달, DNA/RNA; RNA 가공, 유전자 발현 조절

## 이미지 데이터



RAW264.7 세포 용출물 POLDIP3 항체를 사용하여 단백질 분석한다. 오른쪽은 항체만으로 처리한다.



파라에티딘은 노조이민 억제제 농도 1:100으로 하여 4°C에서 1시간 동안 반응했다. 항체를 포함한 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용하여 음성 대조(오른쪽)은 항체만 항체만으로 처리하였다.