

**제품명: NUMB** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14977**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:500, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	70kDa

## 항원 정보

유전자명	NUMB
다른 이름	NUMB; Protein numb homolog; h-Numb; Protein S171
유전자 ID	8650.0
SwissProt ID	P49757
면역원	인간 NUMB 의 내부 영역에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

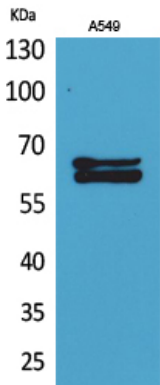
이 유전자는 이 세포의 단일 발현 단계에서 주요 발현 단계에 중추 역할을 합니다. MDM2 에 의해 억제되는 전사 인자로서, 이 유전자는 이 단백질의 발현을 억제하여 EPS15, LNX1, NOTCH1 과 결합하는 것으로 알려져 있습니다. 대체 스플라이싱을 통해 전사 변형이 생성됩니다. [RefSeq 저널 2016 년 2 월] 가능 발현 단계: 주요 발현 단계: PTM: 이 단백질과 이 단백질은 LNX 에 의해 유비쿼터스 히스프로아좀분해됩니다(유성증). SIAH1 에 의해 매끄러운 유비쿼터스 히스프로아좀분해됩니다. 세포주: 안토진류, 유성 1 개 PID 도입 포함 소문: EPS15, LNX, NOTCH1 과 상호작용

DUOXA1 과 상호작용하는 단백질인 EPN1 및 FAP2A 를 포함하는 복합체에서 RALBP1 과 상호작용한다

## 연구 분야

골격

## 이미지 데이터



NUMB 단백질은 A549 세포에서 분자량 1:20000 으로 확인되었다