

**제품명: NuMA** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14975**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인, 쥐, 마스
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%, 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 1:5000-1:10000
분자량	240kDa

## 항원 정보

유전자명	NUMA1
다른 이름	NUMA1; NUMA; Nuclear mitotic apparatus protein 1; NuMA protein; SP-H antigen
유전자 ID	4926.0
SwissProt ID	Q14980
면역원	이 항원은 인간 NUMA1 에서 유래한 항원입니다. 용액 상에서 안정합니다. 아민산 범위 334-383

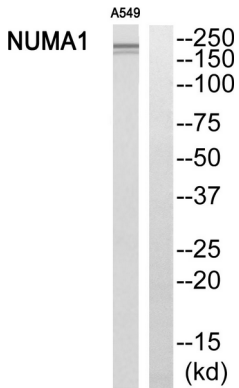
## 배경

이 유전자는 핵기질 구조적 구성요소를 형성하는 큰 단백질을 암호화합니다. 이 유전자는 대립형질에 의해 인코딩되는 여러 변형 중 가장 큰 변형은 핵기질 구조적 구성요소를 형성하는 7 번의 핵기질 구조적 구성요소를 포함하는 RARA(리노수용체 결합) 유전자 영역에서 발현됩니다. 대체로 상모양에 의해 전사체가 생성됩니다. [RefSeq 제본 2013 년 11 월] 가능 핵기질 구성요소를 일 수 있는 세포 내 위치 핵이 안전 불과 더 전이 전에 유전자에서 분립된다. 유전적 변형에 따라, 염색체 표에 대한 상모양 축적과 전이 핵기질 구조적 구성요소를 형성한다. 결합한다.

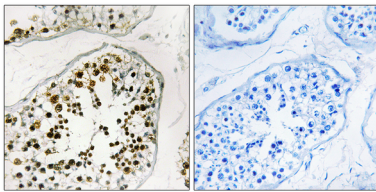
## 연구 분야

표지 세포 분화 세포 주기 세포 분열 방지

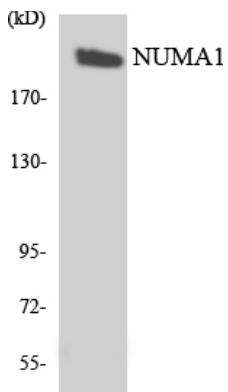
## 이미지 데이터



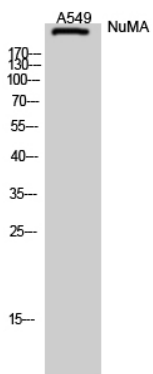
NUMA1 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 주로 NUMA1 단백질을 나타냅니다.



표지에 포함된 인간 조직에 대한 NUMA1 항을 이용한 면역조직화학 분석은 주로 NUMA1 단백질을 나타냅니다.



NUMA1 항을 사용하여 K562 세포 용해물을 웨스턴 블롯 분석합니다.



NuMA 단백질 항을 1:2000으로 희석하여 A549 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.