

**제품명: HSP 90(아세틸 Lys435) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab06222**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	아세틸화
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, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	85kDa

## 항원 정보

유전자명	HSP90AA1
다른 이름	HSP90AA1; HSP90A; HSPC1; HSPCA; Heat shock protein HSP 90-alpha; Heat shock 86 kDa; HSP 86; HSP86; Renal carcinoma antigen NY-REN-38
유전자 ID	3320.0
SwissProt ID	P07900
면역원	인간 HSP 90 의 K435 아세틸화 유전자 유한성 아세틸 펩타이드

## 배경

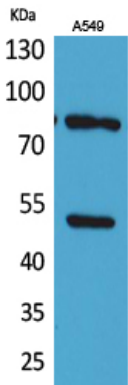
이 유전자에 코딩된 단백질은 유성분 사멸로 중량형류 형성이다. 단백질은 세포에 잘 알려진 ATPase 활성을 용여 특정 단백질 결합점을 돕는다. 이 유전체는 세포 스트레스를 감지하는 두 가지 변이체를 발현한다. [RefSeq 제 2012 년 1 월, 주 의 유전자 분류 용도 불허, 이 단백질은 명한 질병 분석 중에 애대받았다. 가능 분 사멸 ATPase 활성 기점이다.]

유성 열충격 단백질 90 계열에 속한다. 세포내에서 1 단계를 더 4 단계의 열충격에서 잘 분열을 통해 생성된다. 소위 중량체 AHSA1, SMYD3 및 TOM34와 상호작용한다. FNIP1 및 HSF1 과상호작용한다.

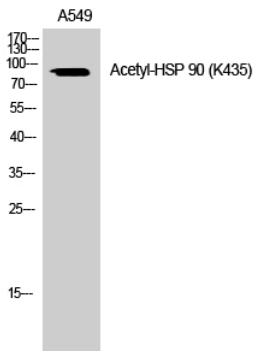
## 연구 분야

항원제거체, NOD 유사 수용체, 크로미딘, 매카니즘, 암 관련 연구, 전사학

## 이미지 데이터



Acetyl-HSP 90 (K435) 단백질은 A549 세포의 위도 단백질의 양은 1:20000로 확인되었다.



Acetyl-HSP 90 (K435) 단백질은 A549 세포의 위도 단백질의 양은 1:20000로 확인되었다.