

**제품명: HSP 90 (아세틸 Lys292/284) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab06221**

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 토끼 다클론 항체   |
| 속주       | 토끼  |
| 적용       | WB, IHC, ICC/IF, ELISA  |
| 반응성      | 인간, 쥐 생체  |
| 결합       | 비결합   |
| 변형       | 아세틸된  |
| 아이소타입    | IgG   |
| 클론성      | 다클론   |
| 형태       | 액체  |
| 농도       | 1mg/ml  |
| Storage  | Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags  |
| 버퍼       | 글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 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 1:10000-1:20000 |
| 분자량   | 85kDa  |

## 항원 정보

|              |   |
|--------------|---|
| 유전자명         | HSP90AA1/HSP90AB1<br>HSP90AA1; HSP90A; HSPC1; HSPCA; Heat shock protein HSP 90-alpha; Heat shock 86 kDa;  |
| 다른 이름        | HSP 86; HSP86; Renal carcinoma antigen NY-REN-38; HSP90AB1; HSP90B; HSPC2; HSPCB;<br>Heat shock protein HSP 90-beta; HSP 90; Heat shock 84 kDa; HSP 84; HSP84 |
| 유전자 ID       | 3326.0  |
| SwissProt ID | P07900  |
| 면역원          | 이 항원은 Lys292/284 아세틸화 유전자에서 유래한 HSP90A/B의 항원 아민기를 대상으로 생성되었습니다. 예상 범위: 251-300  |

## 배경

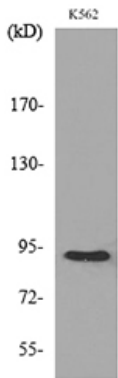
이 유전자에 코딩된 단백질 유전자 제품으로 중량형 부가한다. 단백질은 소수체에 의해 ATPase 활성을 용이하게 하는 단백질-단백질 접합을 돕는다. 이 유전체는 세포 내 신호를 전달하는

두가지 산화제 발효한다[RefSeq 제공 2012년 1월, 주의 유전자 부류에 포함되고, 이 단백질은 강한 질분해 효소에 의해 분해된다. 기능 분자 ATPase 활성을 가진다. 유성 열충격 단백질 90 계열에 속한다. 세포내 위치 1 단계를 4 단계의 말단 수용체에서 정량 분석을 통해 확인되었다. 소위 동양형 AHSA1, SMYD3 및 TOM34와 상호작용한다. FNIP1 및 HSF1 과상호작용한다.

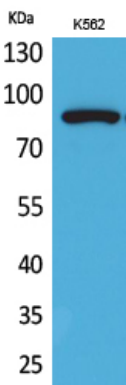
## 연구 분야

항원체 및 세균 NOD 유사 수용체 단백질에 대한 매개체 작용 암 관련 연구 전립선암

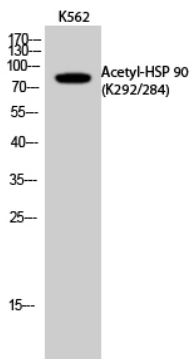
## 이미지 데이터



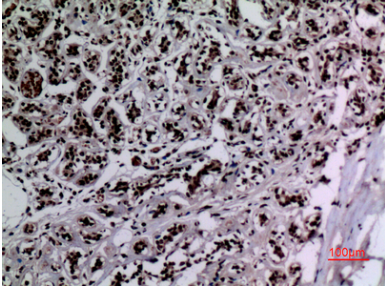
K562 세포 용출물 HSP90A/B(아틸라 292/284) 항을 사용하여 Western blot 분석했다



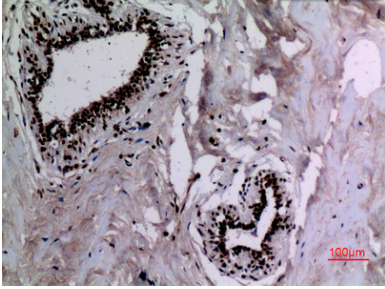
Acetyl-HSP 90 (K292/284) 단백질 용출물 K562 세포 용출물 분석. 치량은 1:20000 으로 하였다



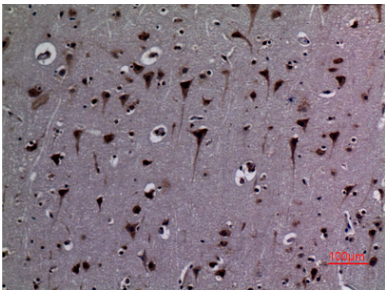
Acetyl-HSP 90 (K292/284) 단백질 용출물 K562 세포 용출물 분석. 치량은 1:20000 으로 하였다



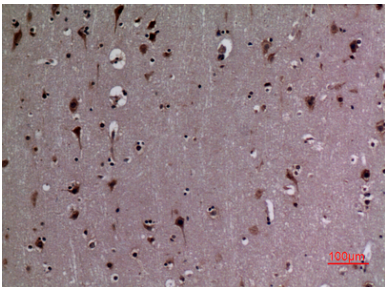
표면에포된인간유방조직의면역조직화학분석에향체는1:100으로확립되었다.



표면에포된인간유방조직의면역조직화학분석에향체는1:100으로확립되었다.



표면에포된인간뇌의면역조직화학분석향체는1:100으로확립되었다.



표면에포된인간뇌의면역조직화학분석향체는1:100으로확립되었다.