

**제품명:** 리보솜 단백질 L15 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab17148

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기방제 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	20kDa

## 항원 정보

유전자명	RPL15
다른 이름	RPL15; EC45; TCBAPO781; 60S ribosomal protein L15
유전자 ID	6138.0
SwissProt ID	P61313
면역원	이 항원은 인간 RPL15에서 유래한 항원 펩타이드를 용해시킨 것입니다. (아산화비린니) 41-90

## 배경

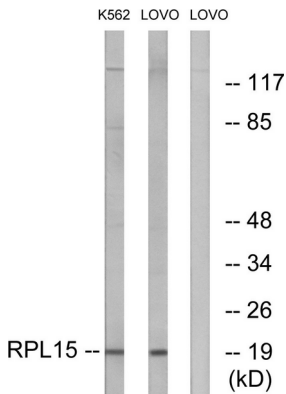
단백질을 측정하는 새로운 리보솜은 40S 소단위와 60S 소단위로 구성됩니다. 이 두 소단위는 4 가지 종류 RNA 의 80 개 구조적 결합 단백질로 구성되어 있습니다. 유전자 60S 소단위와 결합하는 리보솜 단백질을 암호화하는 유전자는 RPL15E 게놈 리보솜 단백질에 속하며 세포질에 위치합니다. 유전자는 호리산소 단백질 VL10 유전자와 유사성을 공유합니다. 유전자는 RPL10 오프라드와 다른 공유 유전자 RPL15 인데, 유전자는 정상 조직에 배열식도 중에서도 발견되는 것으로 나타났습니다. 체 골수 유종에 전사체 생성된 리보솜 단백질을 암호화하는 유전자에서 볼 수 있듯이 유전자에 대한 유전자

기능 전체에 분포되어 있습니다 [RefSeq 제2011년 11월, 유성 리눅스 단백질 15e 계열에 포함]

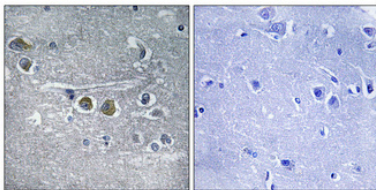
## 연구 분야

리눅스

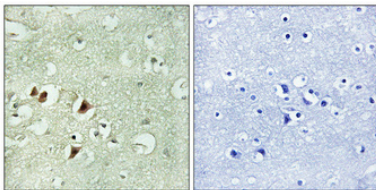
## 이미지 데이터



LOVO 및 K562 세포 용출물 RPL15 항체를 사용하여 단백질을 분석했습니다. 오른쪽은 항체로 처리했습니다.



피판에 피판은 노쇠의 면역조직화 분석은 1:100으로 하아 4°C에서 하아를 동결시켰다. 항체는 1시간 동안 Tris-EDTA, pH 8.0 용액에서 용해했다. 응고 (오른쪽)은 항체를 면역 단백질로 전처리했다.



피판에 피판은 노쇠의 면역조직화 분석은 1:100으로 하아 4°C에서 하아를 동결시켰다. 항체는 1시간 동안 Tris-EDTA, pH 8.0 용액에서 용해했다. 응고 (오른쪽)은 항체를 면역 단백질로 전처리했다.