

**제품명:** 리보솜 단백질 LP2 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab17171

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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%, 보오 단백질 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	RPLP2
다른 이름	RPLP2; D11S2243E; RPP2; 60S acidic ribosomal protein P2; Renal carcinoma antigen NY-REN-44
유전자 ID	6181.0
SwissProt ID	P05387
면역원	이 항원은 인간 RPLP2에서 유래한 항원입니다. 용어상 다양하다. 미신번호: 21-70

## 배경

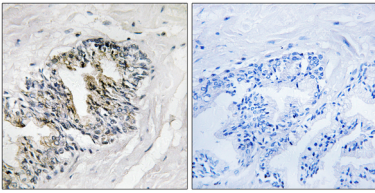
단백질을 측정하는 새로운 리보솜은 40S 소단위와 60S 소단위로 구성된다. 이 두 소단위는 4 가지 종류 RNA 의 80 개 구조로 결합 단백질로 이루어진다. 유전자 60S 소단위 구성 요인 리보솜 단백질을 포함한다. 단백질 대장 L7/L12 리보솜 단백질 가족은 용해 L12P 계열 리보솜 단백질에 속한다. 이 단백질은 단백질 합성 단계에 중요한 역할을 한다. 대부분의 리보솜 단백질 염기

생인지는 담배이단백질은 산염기이단백질 C-말단은 리아스인 단백질 P0 및 P1 의 C-말단까지 포함한다 P2 단백질은 P0 및 P1 과 상동하여 P1 및 P2 영역의 P0 단량체 구성은 5 개체를 포함할 수 있다 이 단백질은 세균에 결합한다 알칼리 용해 능력과 마찬가지로 단백질 합성의 중간 단계에서 중추 역할을 한다 유성 리아스 단백질 12P 계열에 속하여 P1 과 P2 는 큰 리아스 소단위에서 영역을 포함한다

## 연구 분야

리아스

## 이미지 데이터



RPLP2 항체는 용과 핀코메인 전립선 암 조직의 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 항체를 이로부터 얻은 결과이다.