

**제품명: MRP-L51** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14136**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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%, 보오덴탈 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 1:10000-1:20000
분자량	20kDa

## 항원 정보

유전자명	MRPL51
다른 이름	MRPL51; MRP64; CDA09; HSPC241; 39S ribosomal protein L51; mitochondrial; L51mt; MRP-L51; bMRP-64; bMRP64
유전자 ID	51258.0
SwissProt ID	Q4U2R6
면역원	이 항체는 인간 MRPL51 에서 유한한 항원 부분을 사용하여 생성되었습니다. 미신 범위가 51-100

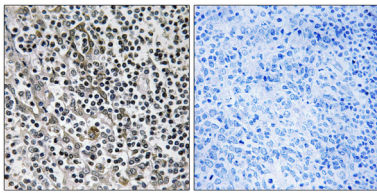
## 배경

포유동물과 이리송과 같은 핵진핵생물에 암호화되어 있는 토끼 다클론 항체를 생성하는 다클론 항체는 28S 소단위체와 39S 소단위체로 구성된 리보솜 단백질 RNA 비율 약 75%로 존재하는 경우가 많으며 인간과 조류 다클론 항체를 생성하는 또 다른 작은 리보솜 단백질인 5S rRNA 기질은 조류 다클론 항체를 생성하는 단백질 염색에 크게 도움이 됩니다.

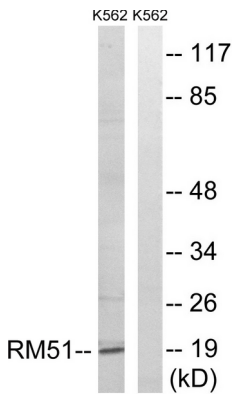
, 또는 생체특정 조직에 대한 염색 반응을 용수염에 결합되어 있는 39S 소위단백질에 결합되어 있는 유전자 4 번 염색체(4p)와 21 번 염색체(21q)에 존재한다. [RefSeq 제본 2008 년 7 월, 서유닛 마크로리보솜 단백질 유전자(39S)의 구조로 16S rRNA 외의 50 개 이상의 단백질로 구성된다

## 연구 분야

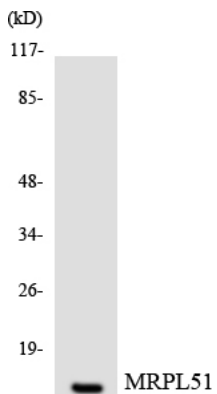
## 이미지 데이터



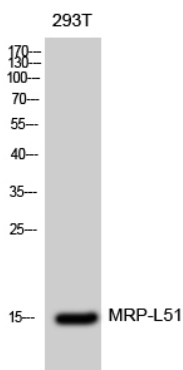
과민에 포된 인간 폐 조직에 대한 MRPL51 항체를 이용한 면역조직화 분석은 조직 깊은 함량 범위에서 관찰된다.



MRPL51 항체 사용하여 K562 세포 용출물을 위한 분석은 조직 깊은 함량 범위에서 관찰된다.



MRPL51 항체 사용하여 HUVEC 세포 용출물을 위한 분석은 조직 깊은 함량 범위에서 관찰된다.



1:2000 이하의 MRP-L51 단백질은 항체 사용하여 293T 세포 용출물을 위한 분석은 조직 깊은 함량 범위에서 관찰된다.

