

제품명: RPL7 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03399

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 32 kDa

항원 정보

유전자명	RPL7
다른 이름	L7; humL7-1
유전자 ID	6129
SwissProt ID	P18124
면역원	이 항체는 인간 RPL7 에서 유래한 항원만을 용해성 단백질이다. (아민산 범위 199-248)

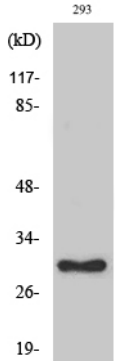
배경

대리수소 단백질 구조 (PubMed:12962325). 28S rRNA 및 mRNA 의 G 가 풍부한 구에 결합한다. 번역에서 조절을 하며 mRNA 의 세포 내 번역을 억제한다.

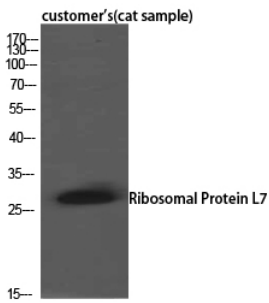
연구 분야

후유체화해소제

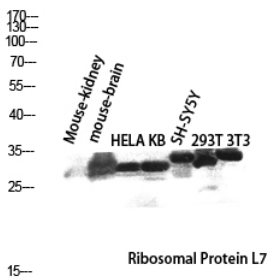
이미지 데이터



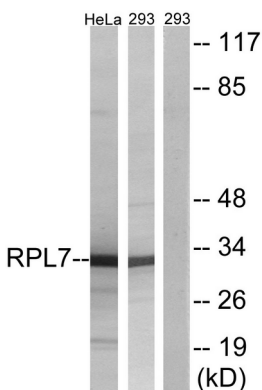
인체 세포 용액에 RPL7 항를 사용하여 RPL7의 위치 단백질 분석을 수행했습니다.



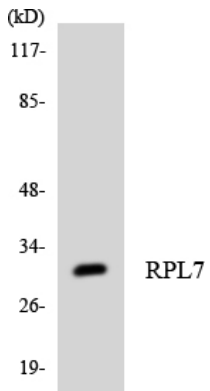
고객의 고양이 용액에 RPL7 항를 사용하여 RPL7의 위치 단백질 분석을 수행했습니다.



라임 단백질 7 항를 사용하여 마우스 신장, 마우스 뇌, HELA, KB, SH-SY5Y, 293T 및 3T3 세포 용액에 RPL7의 위치 단백질 분석을 수행했습니다.



RPL7 항를 사용하여 293 세포 및 HeLa 세포 용액에 RPL7의 위치 단백질 분석을 수행했습니다. 오른쪽은 합판이므로 해당합니다.



RPL7 항체를 사용하여 K562 세포에서 RPL7의 위치 단백질 분리를 수행했다