

제품명: 리보솜 단백질 L27A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17154

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	글세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	20kDa

항원 정보

유전자명	RPL27A
다른 이름	RPL27A; 60S ribosomal protein L27a
유전자 ID	6157.0
SwissProt ID	P46776
면역원	이 항원은 인간 RPL27A 에서 유한한 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. (Accession: P46776)

배경

리보솜 단백질은 세포의 세포질에서 40S 소단위체와 60S 소단위체로 구성된 리보솜의 4 가지 구성 RNA 와 80 개 이상의 단백질로 구성되어 있습니다. 리보솜은 60S 소단위체로 구성된 리보솜을 포함하며, 이 단백질은 15P 계열 리보솜 단백질에 속하며, 리보솜의 대량에서 유전 발현은 인간 정상 조직에 비해 약하게 나타내며, 발현 수준과 질병의 중도 사이는 상관 관계가 없습니다. 리보솜 단백질을 암호화하는 유전자에서 돌연변이가 이 유전자를 비유전적으로 비활성화시킬 수 있습니다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월, 유성 리보솜 단백질 15P 계열에 포함]

