

제품명: 리보솜 단백질 S9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17191

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%, 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 1:10000-1:20000
분자량	23kDa

항원 정보

유전자명	RPS9
다른 이름	RPS9; 40S ribosomal protein S9
유전자 ID	6203.0
SwissProt ID	P46781
면역원	이 항체는 인간 RPS9 에서 유래한 항원만을 용어 생성되었습니다. (아미노산 범위 31-80)

배경

단백질을 측정하는 새로운 리보솜 단백질 40S 소단위체는 60S 소단위로 구성된 다중 RNA 의 80 개 구조적 결합 단백질로 구성되어 있습니다. 유전자는 40S 소단위의 구성 요인 리보솜 단백질을 암호화합니다. 단백질 S4P 계열 리보솜 단백질에 속하며, 질에 의해 대량에서 유전자 발현은 인접한 구조에 비해 약하게 뒤쳐져 발현 수준과 질의 정도에 있어 상관관계가 없습니다. 다 리보솜 단백질을 암호화하는 유전자에서 볼 수 있듯이, 이 유전자는 유전자 발현이 가장 유전자 기능 전에 분포되어 있습니다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월, 유성 리보솜 단백질 S4P 계열에 속함 유성

