

제품명: PR38B 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16447

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	PRPF38B
다른 이름	-
유전자 ID	55119.0
SwissProt ID	Q5VTL8
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 에피토폴 180-260

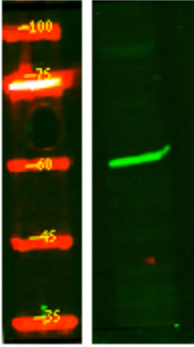
배경

가능 전사 RNA(pre-mRNA) 스플라이싱에 관여하는 단백질(PTM): DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화됨. 유성 PRP38 계열에 포함. 가능 전사 RNA(pre-mRNA) 스플라이싱에 관여하는 단백질(PTM): DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화됨. 유성 PRP38 계열에 포함.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



HEK293 세포를 이용하여 단백질 발현을 수행하였으며, 1 차향는 1:10000 로 희석하여 사용했고 2 차향는 1:10000 로 희석하여 사용했다.