

제품명: PNISR 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16319

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비특이
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	88kDa

항원 정보

유전자명	PNISR C6orf111 SFRS18 SRRP130 HSPC261 HSPC306
다른 이름	-
유전자 ID	25957.0
SwissProt ID	Q8TF01
면역원	인간 단백질 일부에서 유래한 합성 펩타이드

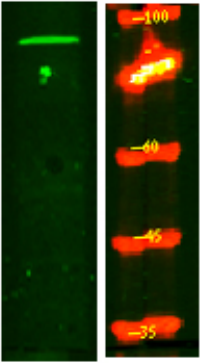
배경

PTM: DNA 손상 안착 및 ATM 또는 ATR 에 의해 세포주기 오염시열 잠적인물 A 세포 유성 스톱이상인 SR 계열에함 소위 PNN 과성숙함 조특성 삼공균 흉선 방 , 손상 간태만발에함됨 PTM: DNA 손상 안착 및 ATM 또는 ATR 에 의해 세포주기 오염시열 잠적인물 A 세포 유성 스톱이상인 SR 계열에함 소위 PNN 과성숙함 , 조특성 삼공균 흉선 방 손상 간태만발에함됨

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에 대한 위도 분리를 수행하며 1 차향은 1:10000 으로 확대 사용한다 2 차향은 1:10000 으로 확대 사용한다