

제품명: HRPT2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86737

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
속주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:61 kDa

항원 정보

유전자명	HRPT2
다른 이름	HYX; FIHP; HPTJT; HRPT1; HRPT2; C1orf28
유전자 ID	79577
SwissProt ID	Q6P1J9
면역원	인간 HRPT2 의 합성 펩타이드

배경

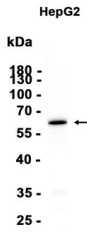
이 유전자는 전 및 전 후 조절에 관여하는 중요한 단백질입니다. 이 단백질은 RNA 중합효소 소단위 POLR2A 및 히톤 메틸트랜스퍼라제 복합체 구성 요소 PAF 단백질 복합체 구성 요소입니다. 이 단백질은 핵에서 전사된 mRNA의 체인인 결합을 촉진하는 것으로 보인다. 이 유전자의 돌연변이는 부신 기능 장애 증후군, 즉 선천적 부신 기능 장애 및 부신 과다증과 관련이 있다. [RefSeq 제 2009]

년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 추출물 HRPT2 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.