

제품명: 핵 기질 단백질 p84 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83984

연구용 전용

요약

설명	재조합 단백질 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 76 kDa ; Observed MW: 84 kDa

항원 정보

유전자명	Nuclear Matrix Protein p84
다른 이름	Death domain containing protein p84N5; HPR1; hTRES84; Nuclear matrix protein p84; p84N5; THO complex 1; Tho1; Thoc1;;THOC1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q96FV9
면역원	인 THOC1 에서 유래한 합성 펩타이드

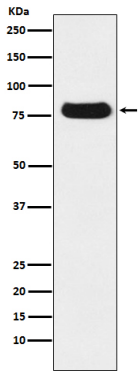
배경

폴리소머 RNA 의 효율인 수에 달적이다 mRNA 전사체 및 핵 수를 연결하는 것으로 알려진 TREX 복합체 THO 복합체 구성으로 작용하여 폴리소머 mRNA 의 특적으로 결합과 폴리소머 인은 전사 RNA 와 결합하지 않는다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포용 항체와 결합 단백질 p84 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석