

제품명: 핵 기질 단백질 p84 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03905

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
반응성	인간 조직
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 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보르산염을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:76 kDa;Observed MW: 84 kDa

항원 정보

유전자명	THOC1
다른 이름	THO Complex Subunit 1;Death domain containing protein p84N5; HPR1; hTRES84; Nuclear matrix protein p84; p84N5; THO complex 1; Tho1; Thoc1
유전자 ID	9984
SwissProt ID	Q96FV9
면역원	인간 핵기질단백질 p84의 합성 펩타이드

배경

특정 유전자 발현을 조절한다. 카시미르6 활성화, BAK1 및 BCL2L1 발현 증가, NF- κ B 활성을 촉진하는 세포사멸 경로에 관여한다.

연구 분야

태양세포

이미지 데이터

HeLa, 293T, HepG2 세포 용출액에 핵질단백 p84 항을 사용하여 핵질단백 p84의 위치를 분석하였다.

