

제품명: THO 복합체 소단위 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85873

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, ICC
반응성	인간
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% 보르나이트 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	THO Complex Subunit 1
다른 이름	Death domain containing protein p84N5; HPR1; hTRES84; Nuclear matrix protein p84; p84N5; THO complex 1; Tho1; Thoc1
유전자 ID	9984.0
SwissProt ID	Q96FV9
면역원	인간 핵질단위 p84의 핵질단위

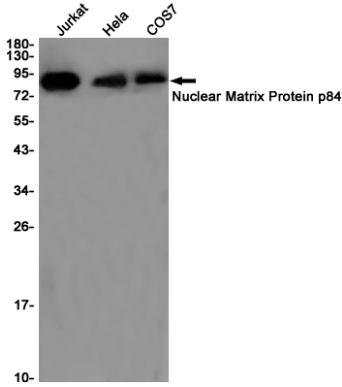
배경

특정 유전자 발현을 조절한다. 카시미어6 활성화, BAK1 및 BCL2L1 발현 증가, NF- κ B 활성을 촉진하는 세포사멸 경로에 관여한다.

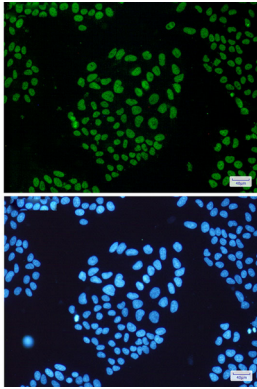
연구 분야

세포질

이미지 데이터



Jurkat, HeLa, COS7 세포질에서 THO 복합소 단백질 p84의 위치를 확인하였다.



핵질에서 p84 단백질(DAPI)을 사용하여 HeLa 세포에서 핵질에서 p84 단백질의 위치를 확인하였다.