

제품명: THO 복합체 소단위 **1** 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00374

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 다클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

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

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | THOC1 |
| 다른 이름 | 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 핵질단백 p84의 핵질 단백질 |

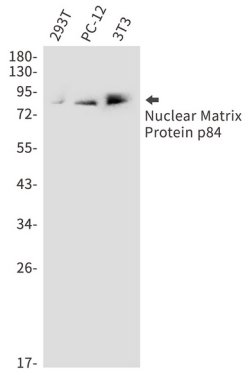
배경

특정 유전자 발현을 조절한다. 카복시 말단에서 BAK1 및 BCL2L1 발현을, NF- κ B 발현을 촉진하는 세포사멸 경로에 관여한다.

연구 분야

태양세포마커

이미지 데이터



THO 핵소체 항체를 사용하여 293T, PC-12, 3T3 세포 용출액에서 핵소체 단백질 p84의 위치를 분석하였다.