

제품명: TRIB3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02714

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 트롬 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	TRIB3
다른 이름	C20orf97; NIPK; SINK; SKIP3; TRB3; Trib3; Tribbles homolog 3; Tribbles pseudokinase 3; Tribbles3
유전자 ID	57761
SwissProt ID	Q96RU7
면역원	인간 TRIB3 의 항원 펩타이드

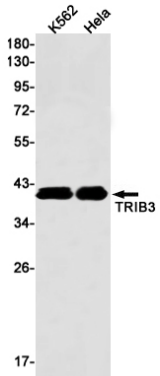
배경

Akt 캐시에 직접 결합하여 활성을 차단하는 유세포 생존 인자를 방해한다. AKT1 의 Thr-308' 인화유에 직접 결합하여 기를 할 수 있다. ATF4 에 결합하여 전 활성을 억제한다. NF- κ B 전 활성인자 p65 RELA 외상 작용에 인자를 억제하고 결국 세포 전 활성을 억제한다.

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



K562 및 HeLa 세포에서 TRIB3 항을 사용하여 TRIB3의 위치를 분석을 수행합니다.