

제품명: TCTP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02676

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다나 트롬빈 0.05% 보충단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

항원 정보

유전자명	TPT1
다른 이름	Translationally-controlled tumor protein; TCTP; Fortilin; Histamine-releasing factor; HRF; p23
유전자 ID	7178
SwissProt ID	P13693
면역원	인간 TCTP의 합성 펩타이드

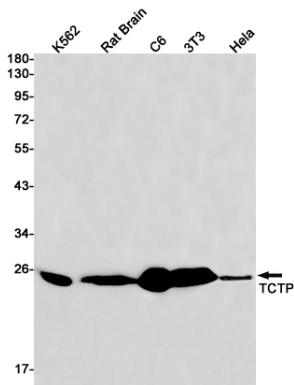
배경

칼슘 결합 및 미세소관 안정제에 관한 정보

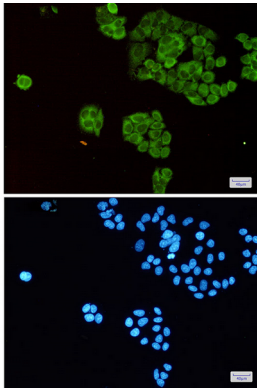
연구 분야

면역학

이미지 데이터



TCTP 항을 사용하여 K562, 쥐 뇌 C6, 3T3, HeLa 세포에서 TCTP를 웨스턴 블롯 분석한다.



TCTP 항에 DAPI (청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 TCTP (녹색)를 면역세포화학 분석한다.