

제품명: TLK1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: AP Rab18982

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기 방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상 정제

적용

희석 비율	ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	TLK1
다른 이름	TLK1; KIAA0137; Serine/threonine-protein kinase tousled-like 1; PKU-beta; Tousled-like kinase 1
유전자 ID	9874.0
SwissProt ID	Q9UKI8
면역원	이 항체는 인간 TLK1 에서 유한한 항원 부분을 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아민산 범위: 730-779

배경

축적형 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질. 조인사 마다 높은 효소질 세포주 조직에서 관찰됨. Ser-743 에 인산화에 의해 활성화되며, CHK1 에 의한 것으로 추정됨. S 기원 DNA 이중 가닥 분해 후 인산화에 의해 유도된 것으로 여겨지며, 세포주 검정 및 ATM 경로에 의해 크로마틴 접합과 관련이 있는 것으로 보임. 이 항체는 SNARE SNAP23 을 인산화하고 인산염을

