

제품명: DAP 키나제 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03261

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

항원 정보

유전자명	DAPK3
다른 이름	DAPK3; ZIPK; Death-associated protein kinase 3; DAP kinase 3; DAP-like kinase; DIK; MYPT1 kinase; Zipper-interacting protein kinase; ZIP-kinase
유전자 ID	1613
SwissProt ID	O43293
면역원	인간 ZIP 키나제 항원 펩타이드

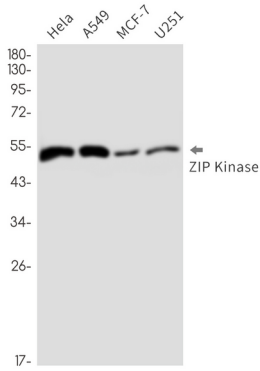
배경

세포멸종관련 단백질 키나제 3(DAPK3)은 포유류에서 고립된 단백질로서, 세포멸종에 관여하는 것으로 알려져 있다. 이러한 DAPK3 가 세포멸종에 중요한 역할을 할 수 있을 것으로 사한다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



HeLa, A549, MCF-7, U251 세포 용출액에 DAP 키네아 항체를 사용하여 ZIP 키네아 단백질을 분석했다.