

제품명: DAP 키나제 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87582

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스-클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산. 단백질 용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa

항원 정보

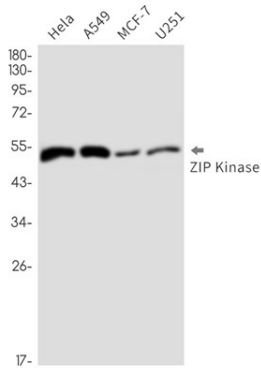
유전자명	DAP kinase 3
다른 이름	DLK; ZIP; ZIPK
유전자 ID	1613
SwissProt ID	O43293
면역원	인간 ZIP 키나제 3 (1-100) AA

배경

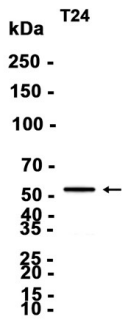
세포멸종 관련 단백질 키나제(DAPK3)은 포유류에서 과활성증 세포멸종에서 항추진 역할을 한다. 이러한 DAPK3 기능은 멸종에 중요한 역할을 할 수 있을 것이다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

이미지 데이터



HeLa, A549, MCF-7, U251 세포 추출물에서 ZIP 키나제에 대해 1:1000 희석을 사용하여 ZIP 키나제를 웨스턴 블롯으로 검출하였다.



T24 세포 추출물을 AMRe87582를 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석하였다.