

제품명: DAPK2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87269

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

항원 정보

유전자명	DAPK2
다른 이름	DRP1; DRP-1
유전자 ID	23604
SwissProt ID	Q9UIK4
면역원	인간 DAPK2의 항원 펩타이드

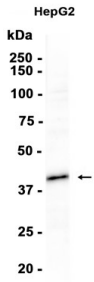
배경

이 유전자는 세포 내 단백질 키나제 계열에 속하는 단백질을 코딩합니다. 단백질 N-말단 단백질 키나제 도메인과 그 뒤에 이차 구조를 형성할 수 있는 도메인을 포함하여 도메인 세트 및 이상 조절인자 및 관련 단백질 키나제 1(DAPK1)과 상동 유사성을 보인다. 이 유전자의 발현 세포를 유하는 것으로 나타났다. 이 유전자는 여러 개의 아λλη일을 유한다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 추출물 DPK2 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.