

제품명: BMX 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87496

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
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% 보르단질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:78 kDa; Observed MW:78 kDa

항원 정보

유전자명	BMX
다른 이름	ETK; PSCTK2; PSCTK3
유전자 ID	660
SwissProt ID	P51813
면역원	인간 BMX의 합성 펩타이드

배경

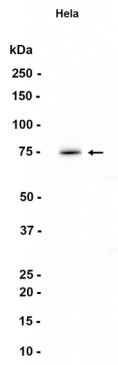
이 유전자는 Tec 키나제 계열에 속하는 비응답성 키나제를 암호화합니다. 이 단백질은 포스포티로신 3,4,5-트리스피로인(PIP3)의 결합을 통해 모집을 매개하는 PH 유 도메인과 티로신 인산화 단백질 결합이신 호르몬에 관여하는 SH2 도메인을 포함합니다. 이 단백질은 Stat 경로를 통한 유전자 발현 조절에 관여하며, 또한 다양한 암세포 분화 및 증식을 조절합니다. 이 유전자는 여러 대체 스플라이싱 변체를 생성합니다. [RefSeq]

제출 2016 년 3 월

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 BMX 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석했다.