

**제품명: PTK6** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM80582**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	52kDa

## 항원 정보

유전자명	PTK6
다른 이름	BRK; FLJ42088
유전자 ID	5753.0
SwissProt ID	Q13882
면역원	대장균에서 발효된 정제된 인간 PTK6 재조합단편

## 배경

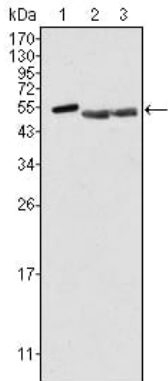
PTK6(단클론 항체 키체, BRK 또는 FLJ42088)는 451 개의 아미노산으로 구성된 단백질(52kDa)을 암호화하며 세포질에 존재하는 비양성 단백질 키네이스의 일종이다. PTK6는 인간에서 발현되는 비양성 단백질 키네이스의 일종이다. PTK6는 대장균에서 발효된 정제된 인간 PTK6 재조합단편을 사용하여 면역원성을 높일 수 있다. PTK6는 대장균에서 발효된 정제된 인간 PTK6 재조합단편을 사용하여 면역원성을 높일 수 있다. PTK6는 대장균에서 발효된 정제된 인간 PTK6 재조합단편을 사용하여 면역원성을 높일 수 있다. PTK6는 대장균에서 발효된 정제된 인간 PTK6 재조합단편을 사용하여 면역원성을 높일 수 있다.

장안에 대한 세포의 반응도 증가 부분적인 형질전환에 나타난다

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa(1), A549(2) 및 MCF-7(3) 세포 용출물에 대한 PTK6 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석