

**제품명: MATK** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM80774**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.03% 아지다 트림을 함유한 PBS.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	56kDa

## 항원 정보

유전자명	MATK
다른 이름	CHK; CTK
유전자 ID	4145.0
SwissProt ID	P42679
면역원	정제인간 MATK 재조합 단백질을 사용하십시오

## 배경

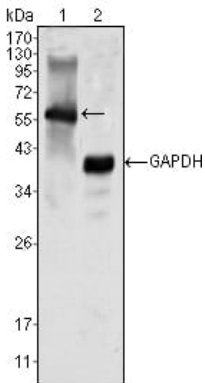
MATK(

모인 핵모인 국한 N 말단 마라달산의 부재 응조절인 부위 부재 그리고 인화 부위 부재 포함이다. 단백질은 세포의 신호 전달에 중요한 역할을 하는 것으로 여겨진다. MATK는 Src 계열 카아를 인산화하여 활성화할 수 있으며 T 세포 중 조절 억제인 역할을 할 수 있다. 또한 이 단백질은 알류 염의 신호 전달에 관여할 수 있다.

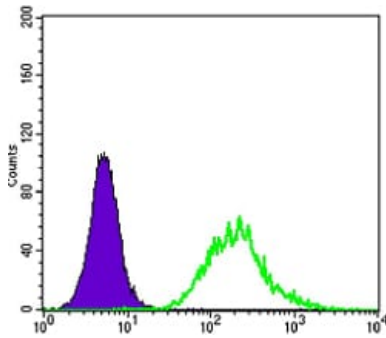
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



K562 세포용질에 대한 MATK 마우스 mAb 를 사용 위던 분석(1).



MATK 마우스 단클론(녹색)와 음성 대조군(보라색)을 사용하여 K562 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과