

**제품명: GRAP2(5C7)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM03541**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

## 항원 정보

유전자명	GRAP2
다른 이름	P38; GADS; GRID; GRPL; GrbX; Mona; GRB2L; GRBLG; Grf40; GRAP-2
유전자 ID	9402
SwissProt ID	O75791
면역원	-

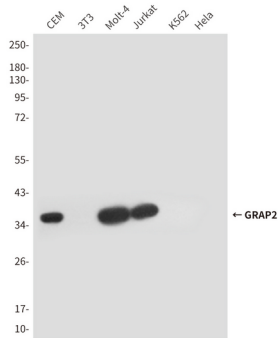
## 배경

SLP-76 과 신호를 NF-AT 활성을 조절한다. 또한 인산화 Shc 에 결합한다.

## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터



GRAP2 항체를 사용하여 GRAP2 양성 (CEM, Molt4, Jurkat) 및 음성 (3T3, K562, Hela) 세포에서 GRAP2의 위치를 분석을 하였다.