

**제품명: Fas(4C3)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM03441**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
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% 보오덴질겔 0.02% 아세트산 나트륨을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 45 kDa

## 항원 정보

유전자명	FAS
다른 이름	FAS; ALPS1A; APO-1; APT1; CD95; FAS1; FASTM; TNFRSF6
유전자 ID	355
SwissProt ID	P25445
면역원	인간 Fas 의 합성 펩타이드

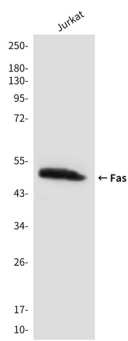
## 배경

TNFRSF6/FASLG 수용체 복합체는 FADD는 활성화 수용체 카시제8 을유한다. 그것의 생체 분열 유전자 복합체(DISC)는 카시제8 의 단백질 복합체 카시제8 을 매개하는 알파 카시제8 (아프토스모스 유전자 단백질)에 의존을 시작한다.

## 연구 분야

세포생물학

## 이미지 데이터



FAS(Cterminus) 항을 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 FAS(Cterminus)의 위치를 확인하였다.