

**제품명: CD3G** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85409**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

## 항원 정보

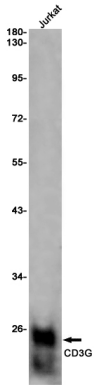
유전자명	CD3G
다른 이름	CD3 gamma; CD3g; T3G
유전자 ID	917.0
SwissProt ID	P09693
면역원	인간 CD3G의 합성 펩타이드

## 배경

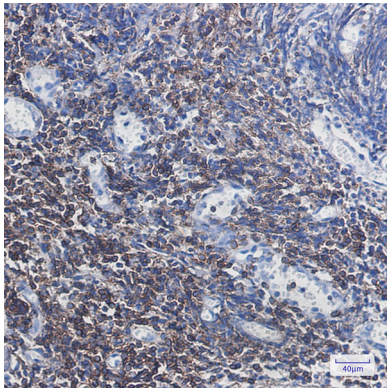
CD3 복합체는 신호전달을 매개합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



CD3G 항를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 CD3G 를 확인 분석했다.



CD3G 항를 0.5% 트라이탄판과 1% BSA 용액으로 희석하여 분석 항원복합체는 고염 조건(구연산 buffer pH 6.0) 용액 사용했다.