

**제품명: CD3G** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01794**

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	0.63mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

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

## 항원 정보

유전자명	CD3G
다른 이름	CD3 gamma; CD3g; T3G
유전자 ID	917
SwissProt ID	P09693
면역원	인간 CD3G 의 합성 펩타이드

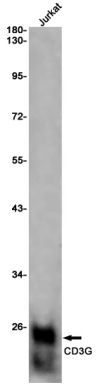
## 배경

CD3 복합체는 신호전달을 매개합니다.

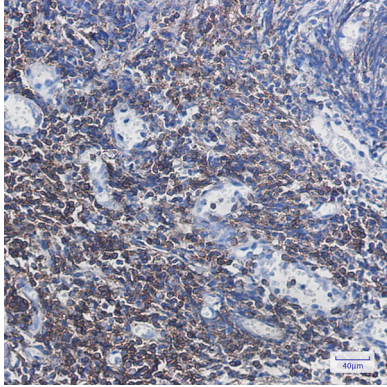
## 연구 분야

면역학

## 이미지 데이터



CD3G 항체를 용해 Jurkat 세포 용출액에서 CD3G를 확인 분석했다.



CD3G 항체를 용해된 과산화수소 염색을 위한 항원 특이적인 면역화학 분석 항원 특이적인 과산화수소 염색을 pH 6.0 용액에서 용해했다.