

**제품명: CD27** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01783**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.28mg/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 트림릿 0.05% 보충 단백질
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 49 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD27
다른 이름	CD27; CD27L receptor; LPFS2; S152; T14; TNFRSF7; TNFSF7; Tp55
유전자 ID	939
SwissProt ID	P26842
면역원	인간 CD27 의 항원 펩타이드

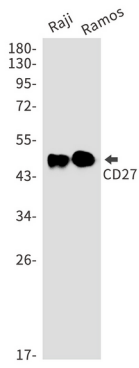
## 배경

CD70/CD27L 수용체 활성화는 세포 생존에 관여할 수 있다. SIVA1 과의 결합을 통해 세포 사멸도 관여할 수 있다.

## 연구 분야

면역

## 이미지 데이터



CD27 항를 사용하여 Raji 및 Ramos 용액에 CD27의 위치를 분석을 수행합니다.