

**제품명: CD53(16I11) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe08415**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:200-1:500
분자량	24kDa

## 항원 정보

유전자명	CD53
다른 이름	CD53; CD53 antigen; MOX44; OX44; RATOX44; Tetraspanin25; Transmembrane glycoprotein; TSPAN25; PRO1340;
유전자 ID	963.0
SwissProt ID	P19397
면역원	인간 CD53 의 항원 펩타이드

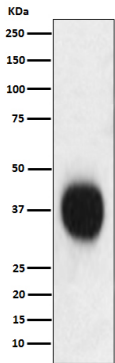
## 배경

조혈 세포의 성장 조절에 관여할 수 있다. 세포 융합 수백 개 이상을 무의결함 유전자형에 필요하다. (유전자 규격) 조혈 세포의 성장 조절에 관여할 수 있다.

## 연구 분야

면역학

## 이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에서 CD53 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석