

**제품명: CD43** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87509**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르나산 용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부는 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 115 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD43
다른 이름	LSN; CD43; GALGP; GPL115; LEU-22
유전자 ID	6693
SwissProt ID	P16150
면역원	인간 CD43 의 재조합 단백질

## 배경

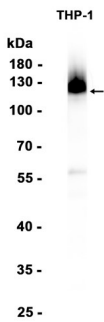
이 유전자 항체는 특정 세포 유형에 대한 고도로 선택된 단일 클론 항체이며 항체 T 랩과 면역 과민 및 약 B 랩과 관련이 있습니다. 이 단백질은 면역 세포의 표면 막 단백질 및 부착 분자이며 여러 구성 요소로 구성되어 있습니다. 이 단백질은 인간과 다른 동물에서 광범위하게 발현되며, 글리코실화 가능하며, N-글리코실화를 가지고 있습니다. 대부분의 용어는 활성 항체를 개발할 수 있는 잠재적인 항원으로 간주됩니다. 세포 표면은 세포-세포 간 상호작용을 위한 O-글리코실화 가능하며, N-글리코실화를 가지고 있습니다. 대부분의 용어는 활성 항체를 개발할 수 있는 잠재적인 항원으로 간주됩니다.

위 있습니다. 이 단백질의 양이 높게 보였습니다. 일부 세포에서는 활성화된 면세포에서 세포외막 단백질 분해에 의해 생성되어 분해됩니다. 이 유전자 발현 결과는 위로부터 얻은 증거와 관련이 있습니다.  
[RefSeq 제공 2017년 9월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



THP-1 세포 추출물 CD43 표지 단백질에 대해 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석했다.