

**제품명: CD75** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86463**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, 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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 내 사용 가능하며 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:50-65 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD75
다른 이름	ST6N; SIAT1; ST6Gall
유전자 ID	6480
SwissProt ID	P15907
면역원	인간 CD75 의 재조합 단백질

## 배경

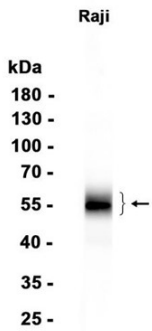
이 유전자는 글리코실린과 관계된 29 의 구성을 암호화한다. 암호화 단백질은 CMP-사일 트루 디갈락투스를 함유하는 가분 사일을 전달하는 반응을 촉매하는 6 개 단백질이다. 이 단백질은 알츠하이머병에 관여한다. 단백질은 세포를 통해 수송될 수 있으며 세포 표면 수용체 및 신호 전달인자 HB-6, CD75, CD76 의 생애에 관여한다. 이 유전자는 CD75 로 잘못 명명된 적이 있다. 대체를 이상으로 하여 전자

번체 생성된다 [RefSeq 제공 2017년 7월]

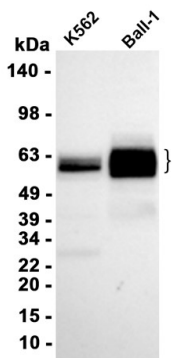
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Raji 세포 추출물 CD75 표지 단백질 (1:1000) 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.



K562 및 Ball-1 세포 추출물 AMRe86463 항체 1:1000 희석하여 단백질 분석을 수행하였다.