

**제품명: CD229** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02933**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.18mg/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% 아지다나, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 72 kDa; Observed MW: 72 kDa

## 항원 정보

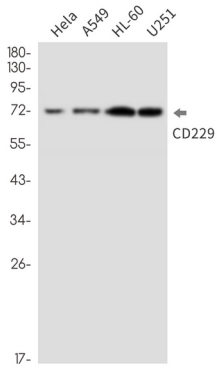
유전자명	LY9
다른 이름	hly9; mLY9; CD229; SLAMF3
유전자 ID	4063
SwissProt ID	Q9HBM7
면역원	인간 CD229 의 재조합 단백질

## 배경

신경발달과 활화산(SLAM) 계열의 막관통수용체

## 연구 분야

## 이미지 데이터



Hela, A549, HL-60, U251 세포에서 CD229 항체를 사용하여 CD229의 내인성 발현을 확인했다.