

**제품명: CD264** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab08313**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	42kDa

## 항원 정보

유전자명	TNFRSF10D TNFRSF10D; DCR2; TRAILR4; TRUND; Tumor necrosis factor receptor superfamily member
다른 이름	10D; Decoy receptor 2; DcR2; TNF-related apoptosis-inducing ligand receptor 4; TRAIL receptor 4; TRAIL-R4; TRAIL receptor with a truncated death domain; CD
유전자 ID	8793.0
SwissProt ID	Q9UBN6
면역원	이 항원은 인간 TNFRSF10D 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 121-170

## 배경

이 유전자에 코딩된 단백질 TNF 수용체 superfamily 구성원이다. 수용체는 세포 TRAIL 결합에 대한 막 단백질이고 잘 알려진 TRAIL 수용체이다. 이 수용체는 세포 사멸을 유도하지 않으며 TRAIL 유도체

