

**제품명: CD134/OX40L** 수용체 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00302**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 45 kDa

## 항원 정보

유전자명	TNFRSF4
다른 이름	TNFRSF4; TXGP1L; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 4; ACT35 antigen; OX40L receptor; TAX transcriptionally-activated glycoprotein 1 receptor; CD antigen CD134
유전자 ID	7293
SwissProt ID	P43489
면역원	인간 CD134/OX40L 수용체 항원

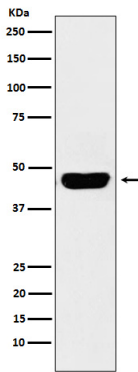
## 배경

TNFSF4/OX40L/GP34 수용체

## 연구 분야

면역학

## 이미지 데이터



CD134/OX40L 수용체를 용해한 태아장용물에 CD134 를 웨스턴 블롯 분석했다.