

**제품명:** 라이트 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab13305

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	TNFSF14
다른 이름	TNFSF14; HVEM-L; LIGHT; Tumor necrosis factor ligand superfamily member 14; Herpes virus entry mediator ligand; HVEM-L; Herpesvirus entry mediator ligand; CD antigen CD258
유전자 ID	8740.0
SwissProt ID	O43557
면역원	이 항체는 인간 TNF14 에서 유래한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 51-100

## 배경

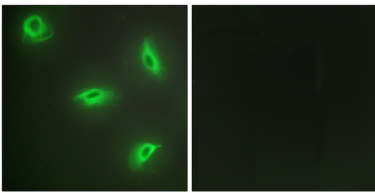
이 유전자에 의해 생성되는 단백질은 종양 괴사 인자(TNF) 리간드 계열에 속한다. 이 단백질은 종양 괴사 인자 수용체 과립의 구성 요소이다. 이 단백질은 바이러스 입자(HVEM)로 알려진 TNFRSF14 의 리간드이다. 이 단백질은 림프 혈관을 안보지 유전자로 작용하며 바이러스 감염을 억제하는 것을 할 수 있다. 또한 이 단백질은 세포 증식 촉진과 면역 증진의 세포 사멸을 유도하는 것으로 알려져 있다. 다른 알려진 바이러스 종양 괴사 인자

알(TNF- $\alpha$ ) 매개 세포 사멸을 억제하는 것으로 보고되었습니다. 큰 역할을 하는 두 가지 대체 물이 전 변이체 보고되었습니다. [RefSeq 제2008년7월] 기능 TNFRSF3/LTBR 에 결합하는 시토크린 매개 수용인 TNFRSF6B 의 결합은 그 효를 조절합니다. NFkB 를 활성화하고 세포 증식을 자극합니다. HT-29 의 성장을 억제합니다. 단세포 배양의 수용체입니다. 유독 T 세포 활성화 후 생성 조절됩니다. PTM: N- 글리코실됩니다. PTM: 아스파르트산의 인산화는 막 단백질에서 단백질 분해 과정을 통해 유도됩니다. 유성 종괴 사이 결합에 결합합니다. 소위 동종량입니다. 조직 특이성 주름에서 발견되며 뇌에도 발견됩니다. 말초 말초 조직 손상, 태반 간 폐 망상 신에서 여기 결합하며 태아 조직 내 분산 또는 비활성 세포주에 분해되지 않습니다.

## 연구 분야

세포 사멸, 세포 사멸, 수용체 신호 전달

## 이미지 데이터



TNF14 항체를 이용한 HeLa 세포의 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 합성 펩타이드로 처리한 결과입니다.