

**제품명: APRIL** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07060**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	23kDa

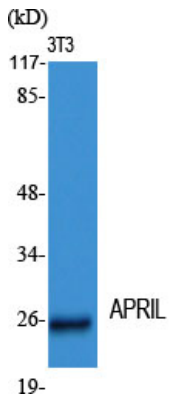
## 항원 정보

유전자명	TNFSF13 TNFSF13; APRIL; TALL2; ZTNF2; Tumor necrosis factor ligand superfamily member 13; A
다른 이름	proliferation-inducing ligand; APRIL; TNF- and APOL-related leukocyte expressed ligand 2; TALL-2; TNF-related death ligand 1; TRDL-1; CD antigen CD256
유전자 ID	8741.0
SwissProt ID	O75888
면역원	이 항체는 인간 TALL-2 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 말단 151-200

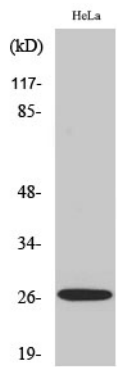
## 배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 종양괴사인자(TNF) 리간드 계열에 속합니다. 단백질은 TNF 수용체 계열 구성원 TNFRSF17/BCMA 의 리간드입니다. 단백질과 수용체는 모두 세포멸에 중요한 역할을 하는 것





APRIL 디플렉팅 1:2000 으로 하여 양 세포에 대한 Western blot 분석을 수행했다.



APRIL 디플렉팅 1:2000 으로 하여 COLO205 세포에 대한 Western blot 분석을 수행했다.