

**제품명: TBL2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab18692**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 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 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	50kDa

## 항원 정보

유전자명	TBL2
다른 이름	TBL2; WBSCR13; Transducin beta-like protein 2; WS beta-transducin repeats protein; WS-betaTRP; Williams-Beuren syndrome chromosomal region 13 protein
유전자 ID	26608.0
SwissProt ID	Q9Y4P3
면역원	이 항원은 인간 TBL2에서 유한한 항원 epitopes를 용해성으로 다 epitopes 범위 381-430

## 배경

이 유전자는 비파로만 유전체 게놈을 암호화하며 비파로만 유전체 게놈의 다른 단백질은 잘 기능에 관여한다. 이 단백질은 비파로만 유전체 게놈의 7q11.23 부위에 유전자 클로닝에 의해 발견된 비파로만 유전체 게놈에 걸림이다. [RefSeq 제공 2008년 7월] 질병 TBL2의 변체들은 윌리엄스-베렌 증후군(WBS)에서 관찰되는 특징적인 얼굴 특징을 유발할 수 있다.

