

**제품명: ALS2CR4** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06813**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	48kDa

## 항원 정보

유전자명	TMEM237
다른 이름	TMEM237; ALS2CR4; Transmembrane protein 237; Amyotrophic lateral sclerosis 2 chromosomal region candidate gene 4 protein
유전자 ID	65062.0
SwissProt ID	Q96Q45
면역원	이 항체는 인간 ALS2CR4 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 181-230

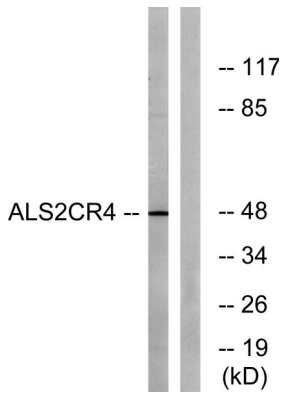
## 배경

이 유전자 코딩 단백질은 WNT 신호에 관여하는 것으로 알려진 티라신 단백질이다. 이 유전자 코딩 단백질은 14 의 염기쌍이다. 이 유전자는 후두에서 발현되는 두 가지 전사 변이체를 발현한다. [RefSeq eq 제 2012 년 1 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Jurkat 세포를 ALS2CR4 항을 사용하여 분석했다. 오른쪽은 항편이로 처리했다.