

제품명: TBL1XR1(4F3) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03435

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 60 kDa

항원 정보

유전자명	TBL1XR1 C21; DC42; F box like/WD repeat containing protein TBL1XR1; F-box-like/WD repeat-containing protein TBL1XR1; FLJ12894; IRA1; Nuclear receptor corepressor/HDAC3 complex subunit; Nuclear receptor corepressor/HDAC3 complex subunit TBLR1; TBL1 related protein 1; TBL1-related protein 1; TBL1R_HUMAN; TBL1XR1; Transducin (beta) like 1 X linked receptor 1; Transducin beta like 1X related protein 1; Transducin beta-like 1X-related protein 1.
다른 이름	
유전자 ID	79718
SwissProt ID	Q9BZK7
면역원	인간 TBLR1 의 합성 펩타이드

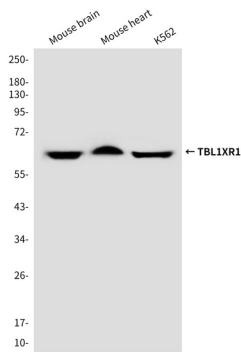
배경

F-box 유닛을 가진 E3 복합체 구성요소로서, E3 복합체 조립을 유도하는 데 관여한다. 핵수용에 의해는 전 할당에 필수적인 역할을 한다.

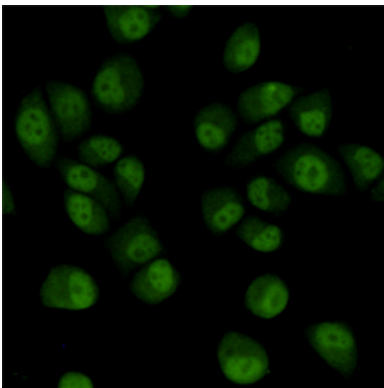
연구 분야

후암화 억제제 개발

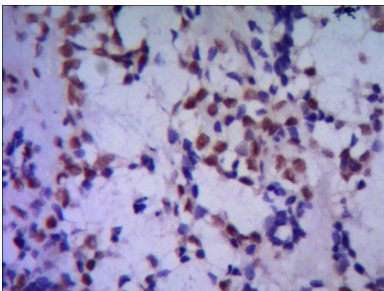
이미지 데이터



TBLR1 항체를 사용하여 마우스 뇌, 마우스 심장 및 K562 세포 용출물에서 TBLR1의 위양성 분포를 수행했다.



TBLR1 항체를 사용하여 HeLa 세포에서 TBL1XR1(4F3)의 면역세포화 분석을 수행했다.



과산화물염색을 사용하여 TBLR1 항체를 통한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원-항체 반응은 조직의 pH 6.0 용액을 사용하여 수행했다.

Hela 및 K562 세포에서 TBL1XR1(4F3) 항를 사용한 TBL1XR1(4F3)의 웨스턴 블롯 분석

