

제품명: TNFAIP8L3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00801

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴질 및 0.02% 아지다나티움 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

항원 정보

유전자명	TNFAIP8L3
다른 이름	Tumor necrosis factor alpha-induced protein 8-like protein 3; TNF alpha-induced protein 8-like protein 3; TNFAIP8-like protein 3
유전자 ID	388121
SwissProt ID	Q5GJ75
면역원	인간 TNFAIP8L3 에서 유래한 항원 펩타이드. 아민산 범위 15-45

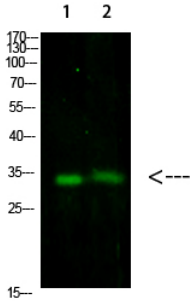
배경

자질서 단백질에 결합한다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



TNFAIP8L3 항체를 사용하여 293T 마우스 뇌 용질에서 TNFAIP8L3 의 위치 단락을 수행한다