

제품명: 트로이 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84609

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	46 kDa

항원 정보

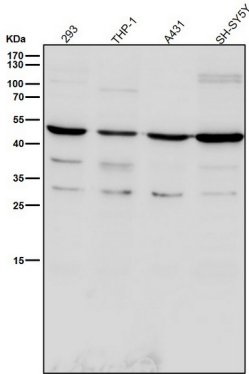
유전자명	TROY
다른 이름	TAJ alpha; TAJ; TNFRSF19; TRADE; TROY; TNFRSF19
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9NS68
면역원	인간 TNFRSF19 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

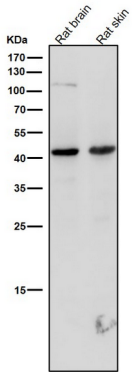
JNK 및 NF- κ B 활성을 매개할 수 있습니다. 카르세비어 전사 인자를 조절할 수 있습니다.

연구 분야

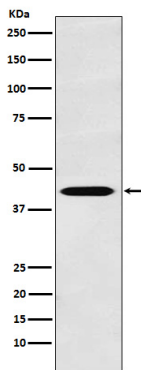
이미지 데이터



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를사함다.



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를사함다.



LnCaP 세포용에서TROY 발현에한위단를분석