

제품명: TIAM2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87589

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:500-1:1000, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:190 kDa; Observed MW:190 kDa

항원 정보

유전자명	TIAM2
다른 이름	STEF; TIAM-2
유전자 ID	26230
SwissProt ID	Q8IVF5
면역원	인간 TIAM2 의 재조합 단백질

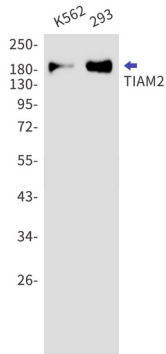
배경

이 유전자는 구아닌 뉴클레오타이드 결합 단백질을 암호화하며, 이는 매우 유사한 단백질인 Ras 관련 C3 도메인 가질 단백질로 알려져 있으며, Rho 유사 구아닌 뉴클레오타이드 결합 단백질(GTPase)를 구아닌 뉴클레오타이드 결합 단백질로 활성화시킵니다. 이 유전자는 인간 게놈에서 발견되며, 인간 게놈에서 발견되는 다른 유전자와 유사한 구조를 가지고 있습니다. 이 유전자는 인간 게놈에서 발견되며, 인간 게놈에서 발견되는 다른 유전자와 유사한 구조를 가지고 있습니다. [RefSeq 제2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



TIAM2 항체(1:1000 희석)를 사용하여 K562 및 293 세포에서 TIAM2를 웨스턴 블롯으로 검출했다.