

제품명: STING 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02694

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC
반응성	인 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 클로라이드 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

항원 정보

유전자명	STING1
다른 이름	ERIS; MITA; MPYS; SAVI; NET23; STING; hMITA; hSTING; STING-beta; Transmembrane Protein 173
유전자 ID	340061
SwissProt ID	Q86WV6
면역원	인 STING 의 재조합 단백질

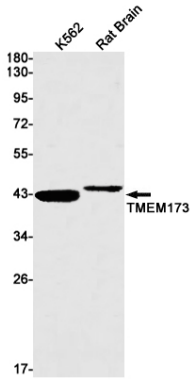
배경

신전면역호르몬을 촉진하여 항염 반응 (IFN- α 및 IFN- β) 생성을 유발한다. 신전면역 반응은 세균 감염을 방어하고 바이러스 및 비바이러스 CpG 이중가닥 DNA 에 대한 반응으로 유발된다.

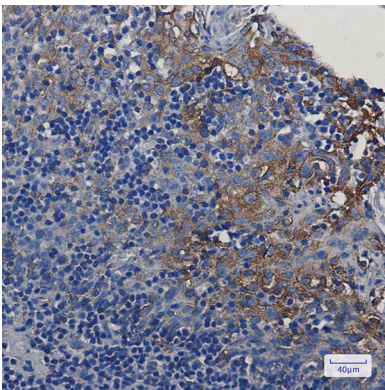
연구 분야

면역학

이미지 데이터



K562 주세포에서 TMEM173 항체를 사용하여 TMEM173 의 위치 단백질 분석을 수행했다.



TMEM173 항체를 용해된 뇌 조직을 사용하여 면역조직화 분석을 수행하는 고압 교반 조건을 pH 6.0 용액을 사용했다.