

제품명: STING 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03627

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
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% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
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	340061.0
SwissProt ID	Q86WV6
면역원	인간 STING 의 재조합 단백질

배경

신전면역호르몬을 촉진하여 항염작용을 유도하는 인체형 인터페론(IFN- β)의 생성을 유도한다. 신전면역호르몬은 세포질 DNA 바이러스 및 CpG 이중가닥 DNA 에 대한 반응으로 유도된다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터

STING 항체를 사용하여 3T3 세포 용출액에서 막 단백질 173에 대한 단백질을 분석합니다.

