

제품명: MxB 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14254

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	82kDa

항원 정보

유전자명	MX2
다른 이름	MX2; Interferon-induced GTP-binding protein Mx2; Interferon-regulated resistance GTP-binding protein MxB; Myxovirus resistance protein 2; p78-related protein
유전자 ID	4600.0
SwissProt ID	P20592
면역원	인간 MxB 의 내부에서 유한한 펩타이드

배경

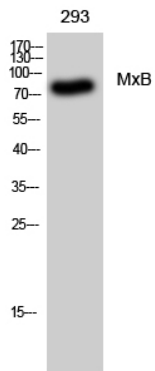
이 유전자에 의해 생성된 단백질은 항바이러스 활성이 있는 다기능성 GTPase 결합 단백질이다. 핵은 핵의 위치를 결정하는 데 관여하며, 핵의 내부에는 핵의 신호(NLS)가 존재한다. 세포질은 다른 핵을 통과할 때 NLS 기능을 잃는다. 단백질은 다른 단백질에 의해 인산화된다. 유한한 바이러스 저항 단백질 (myxovirus resistance protein 1)의 항바이러스 활성은

타지옌다[RefSeq 제2008년7월 유전체데이터베이스에 유성 데이터베이스에 유성1개의GED 데이터를 포함

연구 분야

-

이미지 데이터



MxB 단백질 사용 293 세포에서 단백질 분석