

제품명: IRF5(인산화-Ser437) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05783

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산화된 단백질
결합	비특이적
변형	인산화된
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	글리세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	55kDa

항원 정보

유전자명	IRF5
다른 이름	Interferon regulatory factor 5 (IRF-5)
유전자 ID	3663.0
SwissProt ID	Q13568
면역원	인산화된 IRF5(Phospho-Ser437)에서 유래한 합성 펩타이드

배경

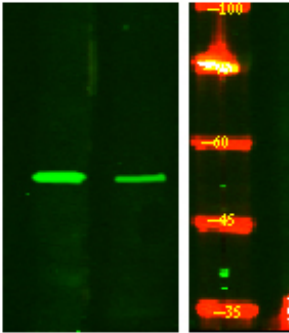
질병 IRF5 유전자는 인간 게놈의 14 번째 염색체(14q32)에 위치하며, 유전자 발현은 주로 CD4+ T 세포에서 관찰된다. IRF5 유전자는 바이러스 감염에 대한 방어에 중요한 역할을 하며, 특히 바이러스 감염에 대한 방어에 중요한 역할을 한다. IRF5 유전자는 바이러스 감염에 대한 방어에 중요한 역할을 하며, 특히 바이러스 감염에 대한 방어에 중요한 역할을 한다. IRF5 유전자는 바이러스 감염에 대한 방어에 중요한 역할을 하며, 특히 바이러스 감염에 대한 방어에 중요한 역할을 한다.

항(SLEB10) [MIM:612251]에 대한 검사 관련 있습니다. 전신성 홍반성 류마티스(SLE)는 만성적이고 다양한 증상을 동반하는 다발성 질환입니다. 주로 피부, 관절, 신장 및 혈액에 영향을 미칩니다. 자연 역사에 대한 자세한 증상을 보려면 IRF 검색에 수백 개 이상의 관련 5 중 반복 DNA 결합 도메인을 포함합니다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



LPS 용해 처리 또는 마취된 Hela 세포에 대한 위도 분리를 수행했다. 1 차향은 1:1000 으로 희석하여 사용했고 2 차향은 1:10000 으로 희석하여 사용했다.