

제품명: Phospho-p38(Tyr323) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00941

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인산염기
결합	비결합
변형	안정된
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% 보르덴질 및 0.02% 아지드와 투윌을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 35 kDa

항원 정보

유전자명	MAPK14 MAPK14; CSBP; CSBP1; CSBP2; CSPB1; MXI2; SAPK2A; Mitogen-activated protein kinase 14;
다른 이름	MAP kinase 14; MAPK 14; Cytokine suppressive anti-inflammatory drug-binding protein; CSAID-binding protein; CSBP; MAP kinase MXI2; MAX-interacting protein
유전자 ID	1432
SwissProt ID	Q16539
면역원	표적 단백질 잔여물 함유하는 합성 펩타이드

배경

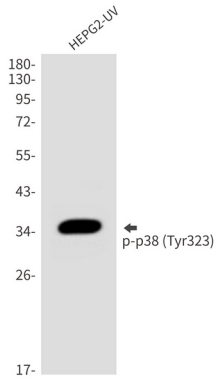
항체 크로싱, 중성 세균 및 집합체(LPS)에 의해 활성화된 ELK1 및 ATF2 외 같은 유전자인 MAPKAPK2 및 MAPKAPK5 외 같은 하위 키나제를 포함하여 IL-6 과 같은 열사염

카인산에 중한 역할을 한다

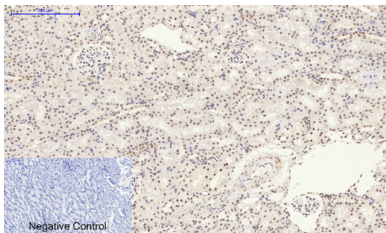
연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



인화 p38(Tyr323) 항를 사용하여 HepG2 세포 용출액에서 인화 p38(Tyr323)의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



파판에코틴 주사 조건에 대해 Phospho-p38(Tyr323) 항를 이용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 화합물은 고압 교온 조건의 구산 나트륨 pH 6.0 용액 사용했다.