

제품명: p38(6F5) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM00768

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
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% 보르덴필 및 0.02% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

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	표단백질에 사용되는 항원이다

배경

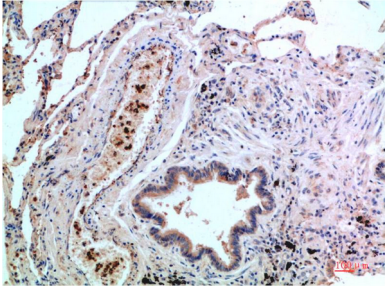
항체 크로싱 중심 세포 인 및 집 단류 (LPS) 에 의해 활성화된 ELK1 및 ATF2 외 같은 여 전 인자 MAPKAPK2 및 MAPKAPK5 외 같은 하위 키네아를 포함한다. IL-6 과 같은 열 shock

카인생애중환여을한다

연구 분야

산전달

이미지 데이터



p38(6F5) 항을 사용한 과민피안 배양 조직 면역화학 분석 항원 희석은 고압 및 고온의 pH 6.0 시판 배양 용액을 사용한다