

제품명: p38 (5A1) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03857

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 쥐 생쥐 양성 |
| 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% 보오덴질 및 0.02% 아지드와 투윌을 함유한 PBS 용액(pH 7.3) |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000 |
| 분자량 | Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 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 단백질에 사용되는 항원 펩타이드 |

배경

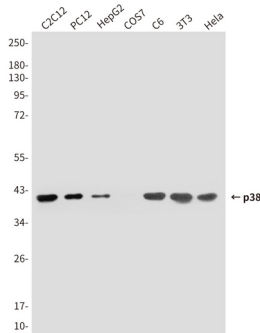
항체 크로싱 증식 세포 및 집합체(LPS)에 의해 활성화된 ELK1 및 ATF2 외 같은 여 전 인자 MAPKAPK2 및 MAPKAPK5 외 같은 하위 키나제를 포함하여 IL-6 과 같은 열 세포

카인산에 중화시킬 수 있다.

연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



p38 MAPK 항체를 사용하여 C2C12, PC-12, HepG2, COS7, C6, 3T3 및 HeLa 등 여러 동물 세포에서 p38(5A1)의 위치를 확인하는 실험을 수행했습니다.