

제품명: p38(인산화 Thr180) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05153

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인산화 생체 유래 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 인산화 |
| 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 | 글세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

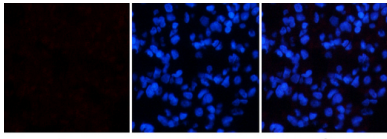
| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:300, ELISA 1:1000-1:5000 |
| 분자량 | 38kDa |

항원 정보

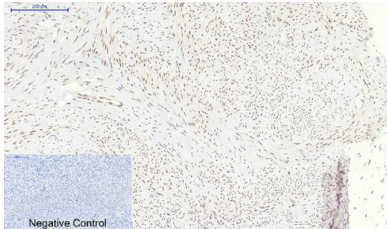
| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | MAPK14 MAPK14; CSBP; CSBP1; CSBP2; CSPB1; MXI2; SAPK2A; Mitogen-activated protein kinase 14; |
| 다른 이름 | MAP kinase 14; MAPK 14; Cytokine suppressive anti-inflammatory drug-binding protein; CSAID-binding protein; CSBP; MAP kinase MXI2; MAX-interacting protein |
| 유전자 ID | 1432.0 |
| SwissProt ID | Q16539 |
| 면역원 | 이 항체는 Thr180 인산화유래의 인 p38 MAPK 유래 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 이 인산화는 147-196 |

배경

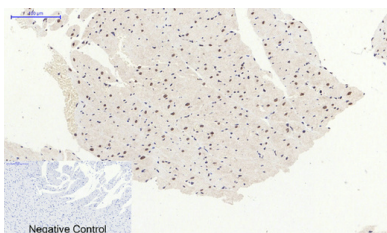
이 유전자에 코딩된 단백질 MAP 키네이스에 속한다. MAP 키네이스는 인산화유래의 인을 직접 결합하여 세포 증식, 분화, 전 조절 및 발암과 같은 광범위한 세포 과정에 관여한다. 이 키네이스는 인산화유래의 인을



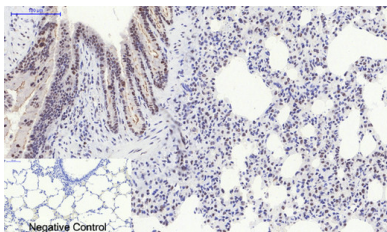
주제조직외면형광분석 1. p38(인화Thr180) 단백질(발색) 1:200 오택화4°C 에하림용반용했다. 2. Cy3 표된야향틀1:300 오택화하어살에50 분용반용했다. 3. 그림B: DAPI(파란색) 10 분염색. 그림A: 표적부위. 그림C: DAPI 염색. 그림A: A 외B 의합성



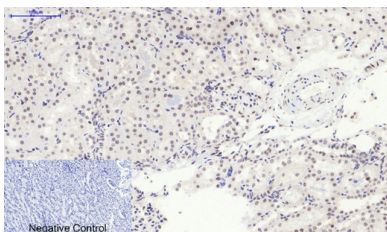
파판포핀인간장조직외면형광분석 1. p38(인화Thr180) 단백질(발색) 1:200 오택화4°C 에하림용반용했다. 2. 항체화물위에 pH 6.0 의사투산투용용틀사용했다(> 98°C, 20 분). 3. 야향틀1:200 오택화하어살에30 분용반용했다. 음성대조군야향틀사용했다.



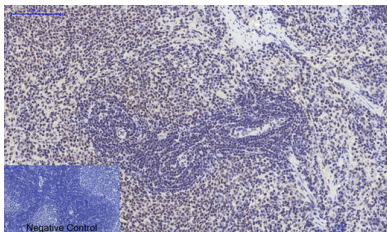
파판포주사장조직외면형광분석 1. p38(인화Thr180) 단백질(발색) 1:200 오택화4°C 에하림용반용했다. 2. 항체화물위에 pH 6.0 의사투산투용용틀사용했다(98°C 이상 20 분). 3. 야향틀1:200 오택화하어살에30 분용반용했다. 음성대조군야향틀사용했다.



파판포주사장조직외면형광분석 1. p38(인화Thr180) 단백질(발색) 1:200 오택화4°C 에하림용반용했다. 2. 항체화물위에 pH 6.0 의사투산투용용틀사용했다(98°C 이상 20 분). 3. 야향틀1:200 오택화하어살에30 분용반용했다. 음성대조군야향틀사용했다.



파판포주사장조직외면형광분석 1. p38(인화Thr180) 단백질(발색) 1:200 오택화4°C 에하림용반용했다. 2. 항체화물위에 pH 6.0 의사투산투용용틀사용했다(98°C 이상 20 분). 3. 야향틀1:200 오택화하어살에30 분용반용했다. 음성대조군야향틀사용했다.



파판포주사장조직외면형광분석 1. p38(인화Thr180) 단백질(발색) 1:200 오택화4°C 에하림용반용했다. 2. 항체화물위에 pH 6.0 의사투산투용용틀사용했다(> 98°C, 20 분). 3. 야향틀1:200 오택화하어살에30 분용반용했다. 음성대조군야향틀사용했다.