

제품명: ASK 1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07220

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---------------------------------------------------|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥐 마우스 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 유전자명 | MAP3K5 MAP3K5; ASK1; MAPKKK5; MEK5; Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 5; |
| 다른 이름 | Apoptosis signal-regulating kinase 1; ASK-1; MAPK/ERK kinase kinase 5; MEK kinase 5; MEKK 5 |
| 유전자 ID | 4217.0 |
| SwissProt ID | Q99683 |
| 면역원 | 이 항원은 인간 ASK1 에 유래한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 제조된 바위 49-98 |

배경

MAPK 신호 전달 체계(MAPK) 신호 전달 경로는 MAPK 또는 세포외 신호 조절 키나제(ERK), MAPK 키나제(MKK 또는 MEK), 그리고 MAPK 키나제 키나제(MAPKKK 또는 MEKK)

293T 세포를 대상으로 ASK 1 단백질 발현을 1:1000 희석률로 확인하는 실험을 수행했다.

