

제품명: JNK1/2/3 (인산화 Thr183) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04908

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체 시료
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

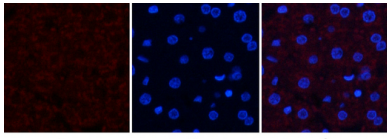
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	46+54kDa

항원 정보

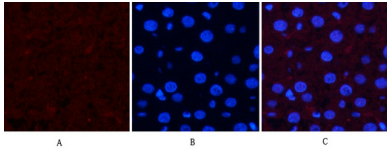
유전자명	MAPK8/9/10 MAPK8; JNK1; PRKM8; SAPK1; SAPK1C; Mitogen-activated protein kinase 8; MAP kinase 8;
다른 이름	MAPK 8; JNK-46; Stress-activated protein kinase 1c; SAPK1c; Stress-activated protein kinase JNK1; c-Jun N-terminal kinase 1; MAPK9; JNK2; PRKM9; SAPK1A; Mi
유전자 ID	5599/5601/5602
SwissProt ID	P45983/P45984/P53779
면역원	이 항체는 Thr183 인산화유주변인 SAPK/JNK 유래 항원 epitope를 사용하여 생성되었습니다. 아민기 위치 151-200

배경

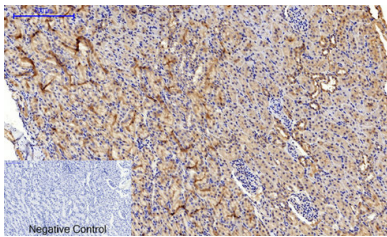
이 유전자에 코딩된 단백질 MAP 키네이스에 속한다. MAP 키네이스는 인산화유주변인 SAPK/JNK 유래 항원 epitope를 사용하여 생성되었습니다. 아민기 위치 151-200



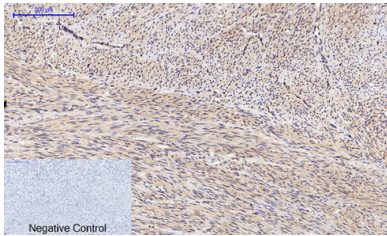
주간조직의면역형광분석1. JNK1/2/3 (인화Thr183) 다중항체(빨색)를1:200으로화하여4°C에서항원반응시켰다.
2. Cy3 표된이항체를1:300으로화하여실온에서50분동안반응시켰다.3. 그림B: DAPI(파란색) 염색10분. 그림A: 표적부위.
. 그림B: DAPI 염색. 그림C: A와B의합성



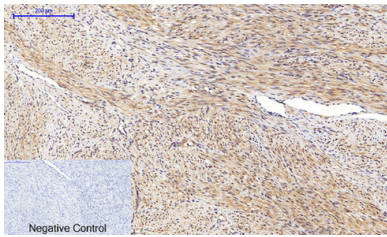
주간조직의면역형광분석1. JNK1/2/3 (인화Thr183) 다중항체(빨색)를1:200으로화하여4°C에서항원반응시켰다.
2. Cy3 표된이항체를1:300으로화하여실온에서50분동안반응시켰다.3. 그림B: DAPI(파란색) 염색10분. 그림A: 표적부위.
. 그림B: DAPI 염색. 그림C: A와B의합성



파판포피주상조직의면역조직화학분석1. JNK1/2/3 (인화Thr183) 다중항체를1:200으로화하여4°C에서항원반응시켰다.
2. 항체화물을pH 6.0의사트린트륨용액에서>98°C, 20분. 3. 이항체를1:200으로화하여실온에서30분동안반응시켰다.음성대조군은이항체만사용했다.



파판포피인간자궁조직의면역조직화학분석1. JNK1/2/3 (인화Thr183) 다중항체를1:200으로화하여4°C에서항원반응시켰다.
2. 항체화물을pH 6.0의사트린트륨용액에서>98°C, 20분. 3. 이항체를1:200으로화하여실온에서30분동안반응시켰다.음성대조군은이항체만사용했다.



파판포피인간자궁조직의면역조직화학분석1. JNK1/2/3 (인화Thr183) 다중항체를1:200으로화하여4°C에서항원반응시켰다.
2. 항체화물을pH 6.0의사트린트륨용액에서>98°C, 20분. 3. 이항체를1:200으로화하여실온에서30분동안반응시켰다.음성대조군은이항체만사용했다.