

제품명: JNK(19C18) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12841

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 산형방부제 N 및 0.05% 보존제에 함유되어 있습니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:500-1:1000, FC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	48,53kDa

항원 정보

유전자명	MAPK8
다른 이름	-
유전자 ID	5599.0
SwissProt ID	P45983
면역원	인간 JNK1 의 재조합 단백질

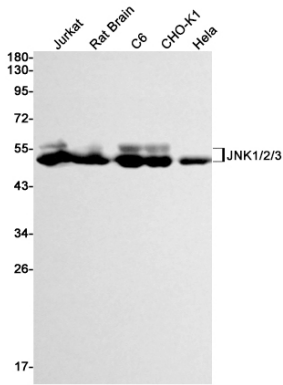
배경

-

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



Jurkat, Rat Brain, C6, CHO-K1, Hela 세포에서 JNK1/2/3 항체(1:1000 희석)를 사용하여 JNK1/2/3을 웨스턴 블롯으로 검출했다.