

제품명: JNK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01403

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 46,54 kDa

항원 정보

유전자명	Mapk8
다른 이름	JNK; JNK1; PRKM8; SAPK1; JNK-46; JNK1A2; SAPK1c; JNK21B1/2
유전자 ID	26419.0
SwissProt ID	Q91Y86
면역원	인간 JNK1 의 재조합 단백질

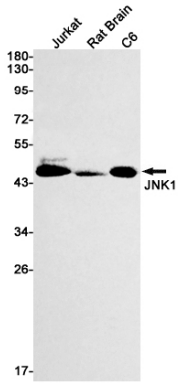
배경

세포 증식, 분화, 이동, 형태 및 세포 밀도와 같은 양과정에 관여하는 세포 내 신호 전달 단백질의 일체

연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



JNK1 항을 사용하여 Jurkat 쥐 뇌 C6 용도에 JNK1 의 위치를 분석을 수행합니다.