

제품명: 뉴로키닌 1 수용체 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85853

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체 샘플
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류스 0.05% 보르나트 질산 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

항원 정보

유전자명	Neurokinin 1 Receptor
다른 이름	TACR1; NK1R; TAC1R; Substance-P receptor; SPR; NK-1 receptor; NK-1R; Tachykinin receptor
유전자 ID	6869.0
SwissProt ID	P25103
면역원	인간 뉴로키닌 1 수용체 항원 펩타이드

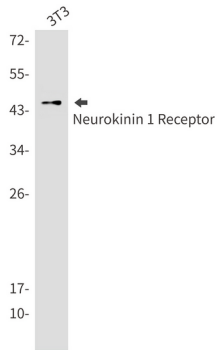
배경

이 뉴로키닌 1 수용체 단클론 항체는 뉴로키닌 1 수용체 단백질의 발현을 연구하는 데 사용될 수 있습니다. 이 항체는 뉴로키닌 1 수용체 단백질의 발현을 연구하는 데 사용될 수 있습니다. 뉴로키닌 1 수용체는 뉴로키닌 1 수용체 단백질의 발현을 연구하는 데 사용될 수 있습니다. 뉴로키닌 1 수용체는 뉴로키닌 1 수용체 단백질의 발현을 연구하는 데 사용될 수 있습니다.

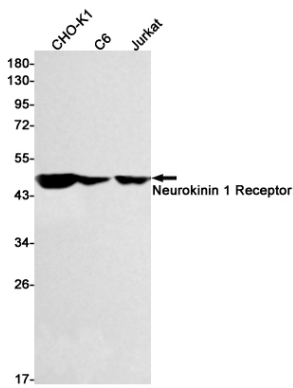
연구 분야

-

이미지 데이터



뉴로킨1 수용체항체를 사용하여 3T3 세포를 통해 뉴로킨1 수용체 단백질 발현을 수행합니다.



CHO-K1, C6, Jurkat 세포를 통해 뉴로킨1 수용체항체를 사용하여 뉴로킨1 수용체 단백질 발현을 수행했습니다.