

제품명: MKNK2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00407

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

항원 정보

유전자명	MKNK2
다른 이름	MKNK2; GPRK7; MNK2; MAP kinase-interacting serine/threonine-protein kinase 2; MAP kinase signal-integrating kinase 2; MAPK signal-integrating kinase 2; Mnk2
유전자 ID	2872
SwissProt ID	Q9HBH9
면역원	인간 Mnk2 의 N-부위에서 유래한 합성 펩타이드

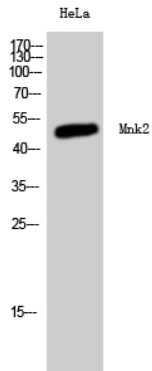
배경

SFPQ/PSF, HNRNPA1 및 EIF4E 를 안정화하는 세포 내 단백질 키나제

연구 분야

-

이미지 데이터



MKNK2 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 MKNK2의 위치를 분석을 수행했다