

제품명: TAOK2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18644

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	135kDa

항원 정보

유전자명	TAOK2 KIAA0881
다른 이름	MAP3K17 PSK PSK1 UNQ2971/PRO7431
유전자 ID	9344.0
SwissProt ID	Q9UL54
면역원	인간 단백질의 일부에서 유래한 합성 펩타이드

배경

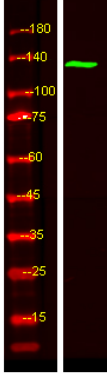
이 유전자는 세포 신호 전달, 미세관 조립 및 안정성, 세포 사멸을 포함한 다양한 과정에 관여하는 세포 내 주요 단백질 키나제를 암호화한다. 이 유전자는 세포 내 다른 유전자를 암호화하는 대체 스플라이싱 변이체를 포함한다. [RefSeq 저널 2011년 10월] 촉진성 ATP + 단백질 = ADP + 인산 단백질 보조인자 1과 유사한 기능 상 MKK3 및 MKK6 키나제 특이적 활성을 통해 JNK MAP 키나제 경로를 활성화한다. 유성 단백질 키나제 슈퍼패밀리에 속한다. 유성 단백질 키나제 슈퍼패밀리에 속한다. STE 세포 내 주요 단백질 키나제 계열 STE20은 유성 1 개의 단백질 키나제 패밀리를 포함한다. 세포 내 위치 핵 주변 및 소

포구에 위치하는 것으로 보입니다. 소분위 MKK3 및 MKK6와 상호작용하는 유사성도 높지 않습니다. 조특성도 조에서 발견되며, 결과에 따른 분리를 보일 수 있습니다.

연구 분야

MAPK_ERK_상호작용, MAPK_G_단백질

이미지 데이터



HEK293 세포에 대한 Western blot 분석을 수행했으며, 1 차항체는 1:10000 으로 희석하여 사용했고, 2 차항체는 1:10000 으로 희석하여 사용했습니다.