

제품명: MAK(인산화 Tyr159) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04967

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화 단백질
결합	비결합
변형	인산화
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	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기 방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	85kDa

항원 정보

유전자명	MAK
다른 이름	MAK; Serine/threonine-protein kinase MAK; Male germ cell-associated kinase
유전자 ID	4117.0
SwissProt ID	P20794
면역원	이 항체는 Tyr159 인산화 부위를 위한 MAK 유체상 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 126-175

배경

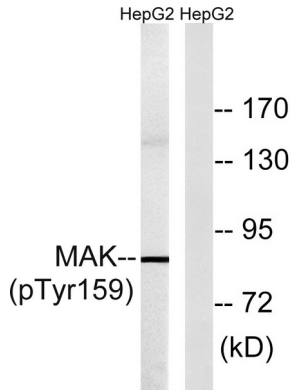
이 유전자는 동물 세포 주기에 관여하는 키나제 관련 단백질이다. 생쥐의 유전자에 대한 연구를 통해 키나제 활성과 성장 신호 전달 및 세포 이동에 관여하는 것으로 밝혀졌다. 이 유전자의 변형은 암 발생을 유발하는 것으로 알려져 있다. 62. 대체 유전자 모델에 대해 생성되었다. [RefSeq 제공 2016년 1월, 축대형 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질 가능. 성장에 중요한 역할을 할 수 있음. 유성 단백질 키나제 슈퍼패밀리에 속함. 유성 단백질 키나제 슈퍼패밀리에 속함. CMGC 서브클래스인 단백질 키나제 계열

CDC2/CDKX 하위 유성 1 개 단백질에 대해 포함 조직성 주로 감응증 및 그에 따라 발현

연구 분야

-

이미지 데이터



PMA 125ng/ml 로 30 분 동안 처리한 HepG2 세포 용출물 MAK(Phospho-Tyr159) 항체를 사용하여 단백질 분리를 하고, 면역화학법을 사용하여 분석했다.