

제품명: VHR 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19791

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	21kDa

항원 정보

유전자명	DUSP3
다른 이름	DUSP3; VHR; Dual specificity protein phosphatase 3; Dual specificity protein phosphatase VHR; Vaccinia H1-related phosphatase; VHR
유전자 ID	1845.0
SwissProt ID	P51452
면역원	이 항체는 인간 DUSP3의 C-말단 부위에 유한한 epitope를 사용하여 생성되었습니다. 에피소프 번호: 136-185

배경

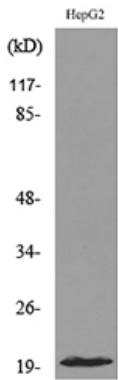
이 유전자 코딩 단백질은 이중 특이성 단백질 키나아제 억제제이다. 이 단백질은 인산화된 티로신 키나아제에 의해 인산화된 티로신 잔기를 독성 인산화 효소 키나아제를 활성화시킨다. 이 단백질은 MAPK/ERK, SAPK/JNK, p38의 구성을 억제한다. 이중 특이성 키나아제 계열 구성원인 MAP 키나아제와 다른 질

특성 조분 및 세포 내 위치 고체상에서 액상 유방에서 차이를 보인다. 유전자 발현 및 단백질에 대한 감성을 부여하는 BRCA1 유전자를 포함하여 유한다. DUSP3는 유방암 조직에서 발현되지만 유방이 돌연변이 소구암은 축적성 단백질 + H₂O = 단백질 + 산 축적성 단백질 + 산 + H₂O = 단백질 + 산 가능 이 단백질은 단백질 단백질인 시린 단백질인 도에 대한 할을 나타내다 유성 단백질은 산 가수분해가 일어나는 비정형 클러스터 중 특성이 거결 유형 1 개이 단백질인 가수분해 소포를 포함한다.

연구 분야

MAPK_ERK_상 MAPK_G_단백질

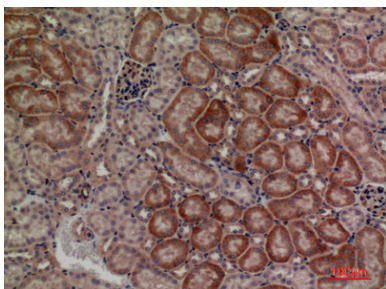
이미지 데이터



DUSP3 항를 사용하여 HepG2 세포를 위한 단백질 분석했다.



VHR 다른 항를 사용하여 HepG2 세포를 위한 단백질 분석. 이 항는 1:20000 였다.



표본에 표본 마우스 항의 면역조직화학 분석. 항는 1:100 였다.