

제품명: DUSP4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10204

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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	44kDa

항원 정보

유전자명	DUSP4 MKP2 VH2
다른 이름	Dual specificity protein phosphatase 4 (EC 3.1.3.16) (EC 3.1.3.48) (Dual specificity protein phosphatase hVH2) (Mitogen-activated protein kinase phosphatase 2) (MAP kinase phosphatase 2) (MKP-2)
유전자 ID	1846.0
SwissProt ID	Q13115
면역원	인간 DUSP4 유래 합성 펩타이드 다클론 항체

배경

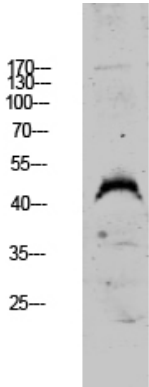
이 유전자에 코딩된 단백질은 중독성 단백질인 카놀리신에 의해 합성되는 인산 가수분해 효소를 인산화시키는 것으로 알려진 인산 가수분해 효소 2 (MAP kinase phosphatase 2) (MKP-2)의 일종입니다. 이 유전자에 코딩된 단백질은 중독성 단백질인 카놀리신에 의해 합성되는 인산 가수분해 효소를 인산화시키는 것으로 알려진 인산 가수분해 효소 2 (MAP kinase phosphatase 2) (MKP-2)의 일종입니다.

외관이나 기능상 단백질(MAP) 키아제/과립(MAPK/ERK, SAPK/JNK, p38)의 성질을 정확히 모른다. 중독성 안개는 수소 결합 각 구성은 다양한 MAP 키아제에 대한 서로 다른 기질성 조직과 및 세포 내 위치, 그리고 세포의 제어에 대한 유망에 대해 보인다. 이 유전자들은 ERK1, ERK2 및 JNK를 포함하며, 다양한 조직에서 발견되며, 다양한 기능을 수행한다. 서로 다른 기능을 담당하는 두 개의 단백질이 전사본에 존재할 수 있다. 축적성 단백질 + H₂O = 단백질 + 산, 축적성 단백질 + H₂O = 단백질 + 산, 가능 MAP 키아제 ERK1 및 ERK2의 Thr 및 Tyr 잔기를 독인하여 유성 산을 생성한다. 유성 단백질 + 산 + 수소 결합 각 결합한다. 비유성 결합은 중독성 안개 유성 1 개의 단백질 + 산 + 수소 결합 각 결합한다. 유성 1 개의 단백질 + 산 + 수소 결합 각 결합한다.

연구 분야

MAPK_ERK_상장 MAPK_G_단백질

이미지 데이터



A549 세포 용출물의 웨스턴 블롯 분석에 대한 1000 배 확대 및 1:20000 희석에 대한 이미지