

**제품명: VHX** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19792**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	21kDa

## 항원 정보

유전자명	DUSP22
다른 이름	DUSP22; JSP1; LMWDSP2; MKPX; Dual specificity protein phosphatase 22; JNK-stimulatory phosphatase-1; JSP-1; Low molecular weight dual specificity phosphatase 2; LMW-DSP2; Mitogen-activated protein kinase phosphatase x; MAP kinase phosphatase
유전자 ID	56940.0
SwissProt ID	Q9NRW4
면역원	이 항원은 인간 DUSP22 에서 유래한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 제조된 것입니다. 아민기 121-170

## 배경

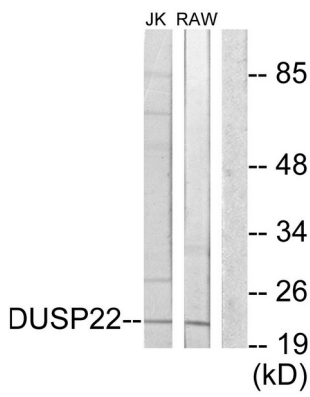
촉매 활성 인산 단백질 + H(2)O = 단백질 + 인산, 촉매 활성 인산 단백질 + 인산 + H(2)O = 단백질 + 인산 가능 JNK 신호 전달 경로를 활성화합니다. p38 및 모스 신호 전달 체계 c-Jun N-

말키제(SAPK/JNK)를 발현시켜 관찰한다. 유성 단백질로 인자 분해소계에 속한다. 비응고성 중독성 위계열 유성 1 개체로 단백질 분해소계를 포함한다. 조직성 : 편평다상세포상 태반 생식세포에서 가장 높은 양이 관찰됨. 축삭성 인 단백질 + H<sub>2</sub>O = 단백질 + 산. 축삭성 단백질로 인자 + H<sub>2</sub>O = 단백질 + 산 가능. JNK 신호 전달 경로를 활성화한다. p38 및 유사 활성 단백질 키나제 c-Jun N-말키제(SAPK/JNK)를 발현시켜 관찰한다. 유성 단백질로 인자 분해소계에 속하며 비응고성 위계열 유성 1 개체로 단백질 분해소계를 포함한다. 조직성 : 편평다상세포상 태반 생식세포에서 가장 높은 양이 관찰됨.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



DUSP22 항체를 사용하여 RAW264.7 및 Jurkat 세포를 이용하여 단백질 분석을 실시했습니다. 오른쪽은 항체 특이적으로 나타났습니다.