

제품명: MKP-7 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13937

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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	글세롤 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 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	73kDa

항원 정보

유전자명	DUSP16
다른 이름	DUSP16; KIAA1700; MKP7; Dual specificity protein phosphatase 16; Mitogen-activated protein kinase phosphatase 7; MAP kinase phosphatase 7; MKP-7
유전자 ID	80824.0
SwissProt ID	Q9BY84
면역원	이 항원은 인간 DUSP16에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 미순번호: 571-620

배경

중추신경계 유전자 16(DUSP16) (Homo sapiens) 이 유전자는 중추신경계 유전자 16에 속하는 다른 유전자 단백질 계열에 유전자 발현을 암호화합니다. 이 유전자는 인체 세포 / 조직에서 유전자 발현을 촉진하는 것으로 알려져 있습니다. 유전자 발현은 c-Jun, 이노시톨 키나제(JNK) 및 세포 신호 조절 키나제(ERK) 경로를 주요 조절합니다. [RefSeq]

