

제품명: 3pK 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab06320
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(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, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	42kDa

항원 정보

유전자명	MAPKAPK3
다른 이름	MAPKAPK3; MAP kinase-activated protein kinase 3; MAPK-activated protein kinase 3; MAPKAP kinase 3; MAPKAP-K3; MAPKAPK-3; MK-3; Chromosome 3p kinase; 3pK
유전자 ID	7867.0
SwissProt ID	Q16644
면역원	이 항원은 인간 MAPK3 에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노 범위 301-350

배경

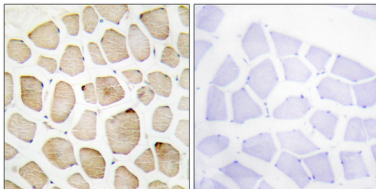
이 유전자는 세포 내 단백질 키나제 계열 구성원입니다. 이 키나제는 주로 활성 단백질 키나제(MAP 키나제)에 의해 활성화된 단백질 키나제입니다. MAP 키나제는 세포 신호 전달 키나제(ERK)라고 하며, 여러 성장 인자의 통상적 표적입니다. 이 키나제는 세포 성장, 분화, 세포 사멸에 의해 활성화되는 것으로 입증되었습니다. 또한 내구성 ERK, p38 MAP 키나제 및 Jun N-말단 키나제 등 여러

나이를 안화하고 할 수 있는 방법입니다. 이 키 키에 대한 반응으로 신체의 합으로 작용하는 것을 사합니다. 키 키는 E47 과성용여안화하고 할 수 있는 것으로 보
고 있습니다. E47 은 조직 특이적 발현 및 화합물 조절에 관여하는 것으로 알려진 기본 헬스 루프 헬스 전사 인자입니다. 반응은 ATP + 단백질 = ADP + 안화 단백질입니다. 기능 ERK, p38 및 NK 에 의해
활성화될 수 있는 골격 매개체 조절입니다. CSBP 의 조절입니다. 사한 내성에서 HSPB1, BMI1/PCGF4 및 TCF3 를 안화합니다. 유성 단백질 키에 수퍼 팔에 속합니다. CAMK 세균로 유 단백질
질 키 키에 결합 유성 1 개의 단백질 키에 포함을 포함합니다. 세포 내의 주요 핵에 위치하며 화합물과 세포질로 이동합니다. 소위 TCF3 및 PCH2, BMI1/PCGF4 와 같은 골격 단백질 상호 작용 조직 특이성 광
범하게 발현되며 상과 골격에서 높은 발현 수준을 보임. 노화는 발현되지 않음

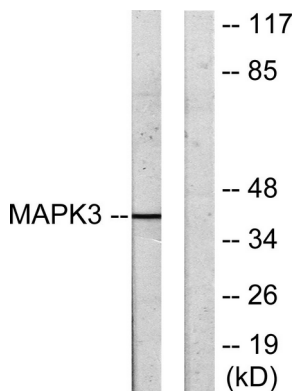
연구 분야

MAPK_ERK_상장 MAPK_G_단백질 VEGF;

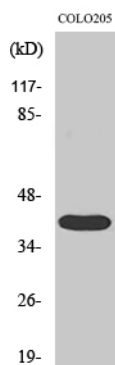
이미지 데이터



MAPK3 항체를 이용한 근골격계 간골근 조직의 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 항체 염색이 되지 않은 결과이다.



COLO205 세포 용출물을 MAPK3 항체를 사용하여 단백질 분석했습니다. 오른쪽 그림은 항체 염색이 되지 않은 결과입니다.



3pK 다른 항체를 이용한 다양한 세포에 대한 단백질 분석