

제품명: ERK 1/2 (인산화 Thr202/Y204) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04632

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산염기, 쥐 생체 물기
결합	비결합
변형	인산화
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%, 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	-

항원 정보

유전자명	MAPK1/MAPK3 MAPK3; ERK1; PRKM3; Mitogen-activated protein kinase 3; MAP kinase 3; MAPK 3; ERT2;
다른 이름	Extracellular signal-regulated kinase 1; ERK-1; Insulin-stimulated MAP2 kinase; MAP kinase isoform p44; p44-MAPK; Microtubule-associated protein 2 kinase; p
유전자 ID	5595/5594
SwissProt ID	P27361/P28482
면역원	인산화(인산화 Thr202/Y204) 주에서 합성된 인산화 펩타이드

배경

이 유전자에 코딩된 단백질 MAP 키네이스에 속한다. MAP 키네이스는 세포 신호 전달 키네이스(ERK)라고 하며, 다른 세포 인산염기 분자, 즉 분자 및 분자 간의 상호작용을 조절하는 신호

