

제품명: MAP3K4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03076

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.53mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 투름 및 0.05% 보흐만필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 182 kDa; Observed MW: 200 kDa

항원 정보

유전자명	MAP3K4
다른 이름	MTK1; MEKK4; MEKK 4; MAPKKK4; PRO0412
유전자 ID	4216
SwissProt ID	Q9Y6R4
면역원	인간 MAP3K4 의 항원 펩타이드

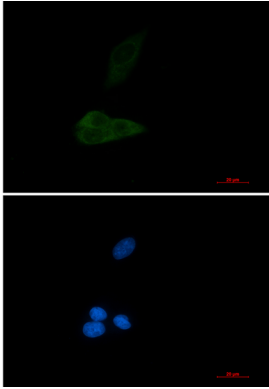
배경

본 제품에 대한 자세한 내용은 문의하십시오.

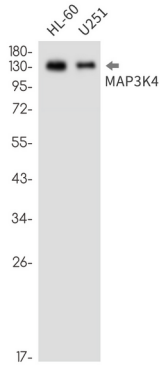
연구 분야

신호 전달

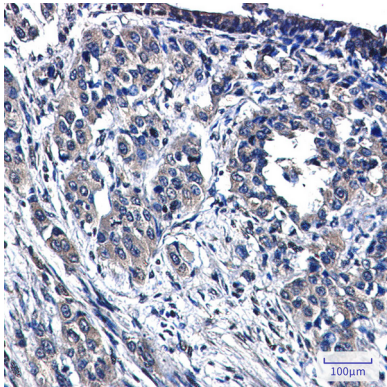
이미지 데이터



MAP3K4 항체(DAPI(파란색)를 사용하여 Hela 세포에서 MAP3K4(빨간색)를 면역세포 화학 분석한 결과



MAP3K4 항체를 사용하여 HL-60 및 U251 세포 용출액에서 MAP3K4의 유전 발현 분석을 수행함



MAP3K4 항체를 용해된 파킨슨병 조직의 면역조직화학 분석. 항원 복제는 고압 교차 연결을 pH 6.0 용액에서 수행함