

제품명: MK 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab13923
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	18kDa

항원 정보

유전자명	MDK MDK; MK1; NEGF2; Midkine; MK; Amphiregulin-associated protein; ARAP; Midgestation and kidney protein; Neurite outgrowth-promoting factor 2; Neurite outgrowth-promoting protein
다른 이름	
유전자 ID	4192.0
SwissProt ID	P21741
면역원	이 항원은 인간 MDK 내부에서 유한한 양의 단백질을 생성합니다. 이 단백질의 94-143

배경

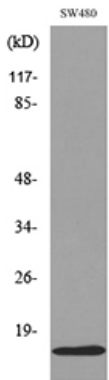
이 유전자는 해마에 결합하고 리소닌에 반응하는 분자량 18kDa의 구조를 암호화합니다. 이 단백질은 세포 성장, 분열 및 분화를 촉진하며 특히 중추신경계에서 이러한 기능을 합니다. 이 유전자는 암, 혈관 질환, 근육 위축

어떻게 이 아형을 암호화하는 데 사용이 전 세계 관찰되었습니다 [RefSeq 제 2012 년 7 월] 가능 해린 결합 및 장 축 할을 집다 몸바 상 후 생 리 형에 관하여 야도 될 도 을 매 함 르 사용 할 것으로 추정된다 또한 고 티아 누 별에 근해한다 유도 해린 및 락 산에 예유된다 유성 다 변형 자 기에 속한다 소위 동형체

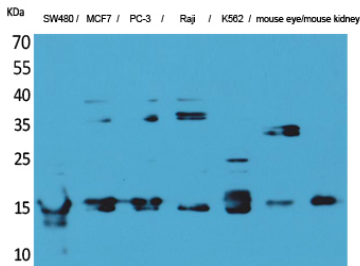
연구 분야

신경학

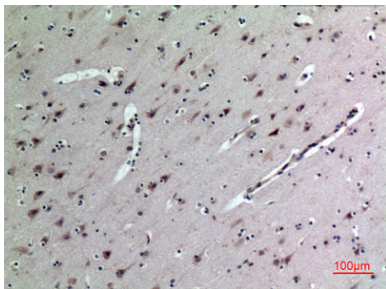
이미지 데이터



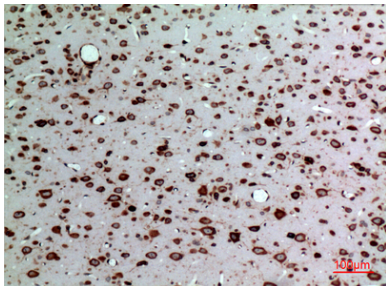
MDK 항체를 사용하여 SW480 세포 용액에 대한 위 단 분 분석을 수행합니다



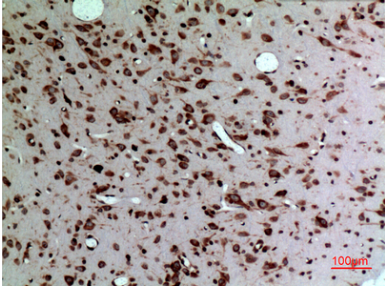
SW480, MCF7, PC-3, Raji, K562 마우스 세포 및 마우스 신장 세포에 대한 위 단 분 분석을 MK 다른 항체를 사용하여 수행했다 . 이 항체는 1:20000 으로 하였다



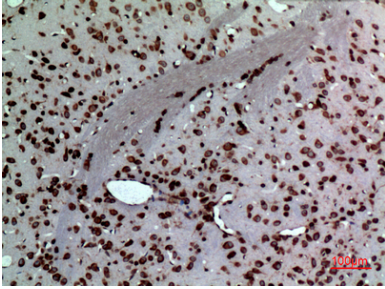
파면 에 포된 안 노 이 면 조직화 분석 항는 1:100 으로 하였다



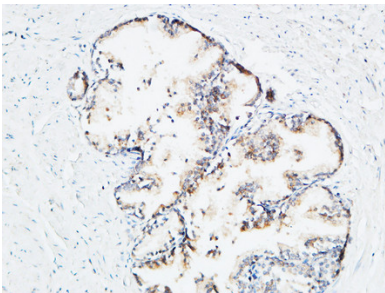
파면 에 포된 주 노 이 면 조직화 분석 항는 1:100 으로 하였다



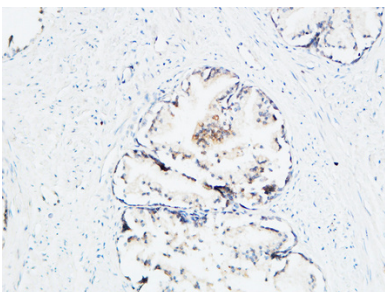
파킨슨병 쥐 뇌 면역조직화학 분석 항체 1:100 오탁하였다.



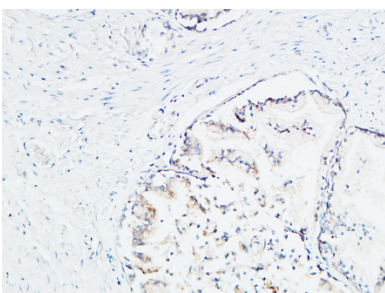
파킨슨병 쥐 뇌 면역조직화학 분석 항체 1:100 오탁하였다.



파킨슨병 인공 조립의 면역조직화학 분석 1. 항체 1:100 오탁하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다 3. 이 항체 1:200 오탁하여 실온에 30 분 반응시켰다



파킨슨병 인공 조립의 면역조직화학 분석 1. 항체 1:100 오탁하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다 3. 이 항체 1:200 오탁하여 실온에 30 분 반응시켰다



파킨슨병 인공 조립의 면역조직화학 분석 1. 항체 1:100 오탁하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다 3. 이 항체 1:200 오탁하여 실온에 30 분 반응시켰다