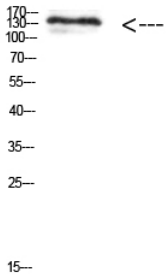


DAPK1 의 항체 발효를 하고 TNF 유도체 발효를 하는 것으로 증명된다. 가파른 집나조에서 집나조 및 체내(소)에 발효 수준 증한다. 강로 단발병 단발유형화 PTM: 유전형질 자유 변형률 통해 알 수 있다. 유성 ZZ 형이 연신락도인1 기를 포함한다. 유성 MIB/HERC2 도인2 기를 포함한다. 유성 RING 형이 연신락도인3 기를 포함한다. 유성 ANK 반복서열9 기를 포함한다. 세포내위 세포에 의한(유성)에. PubMed(15048887)에 따르면 이 단백질은 다른 단백질에 비해 인장한 약은 아닐 것이다. 조특성 낮은 수준으로 광학해결된다. 척추, 난, 전체 및 감긴 모든 특정 영역에서 높은 수준으로 발효된다.

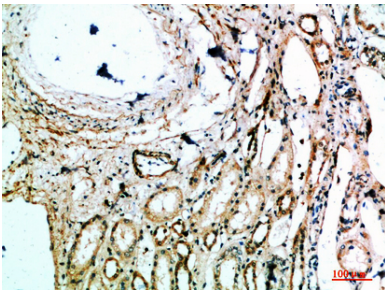
연구 분야

산호전달

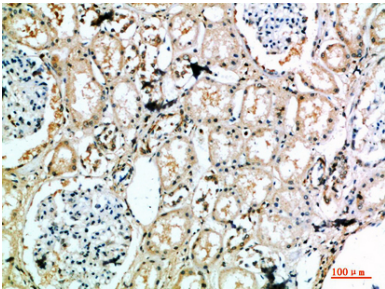
이미지 데이터



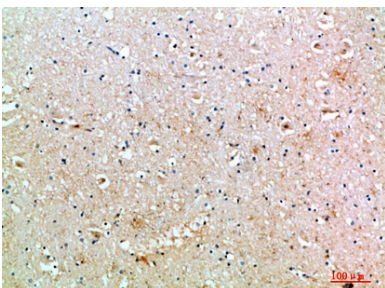
293t 세포를 대상으로 항체를 1000 배 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 이 항체는 1:20000 으로 희석하여 사용했다.



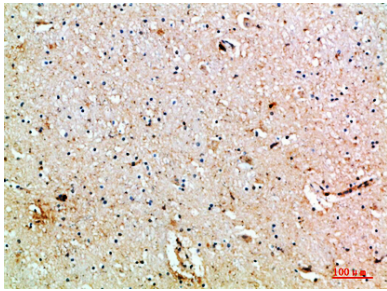
피부에 포도막 안과 상의 면역조직화학 분석 항체는 1:200 으로 희석했다.



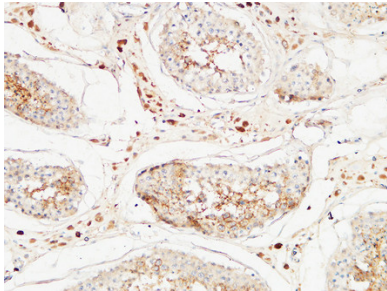
피부에 포도막 안과 상의 면역조직화학 분석 항체는 1:200 으로 희석했다.



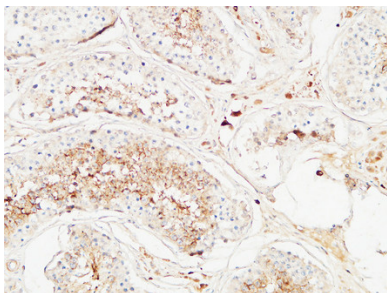
피부에 포도막 안과 조직의 면역조직화학 분석 항체는 1:200 으로 희석했다.



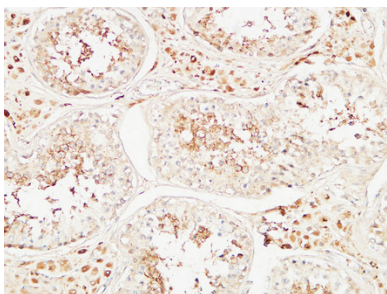
파킨슨병인 뇌 조직의 면역조직화학염색(1:200) 결과이다.



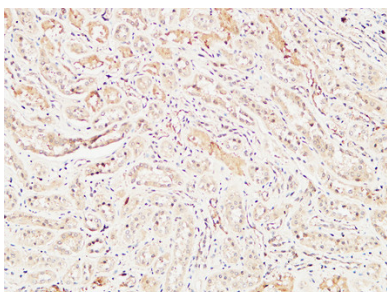
파킨슨병인 뇌 조직의 면역조직화학염색 1. 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항원을 회복시켰다. 3. 이 항체를 1:200으로 희석하여 실온에서 30분 반응시켰다.



파킨슨병인 뇌 조직의 면역조직화학염색 1. 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항원을 회복시켰다. 3. 이 항체를 1:200으로 희석하여 실온에서 30분 반응시켰다.



파킨슨병인 뇌 조직의 면역조직화학염색 1. 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항원을 회복시켰다. 3. 이 항체를 1:200으로 희석하여 실온에서 30분 반응시켰다.



파킨슨병인 신장 조직의 면역조직화학염색 1. 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항원을 회복시켰다. 3. 이 항체를 1:200으로 희석하여 실온에서 30분 반응시켰다.