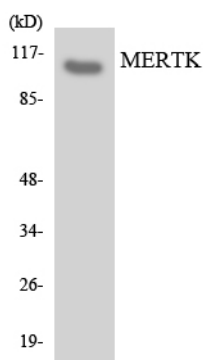


단백질-L-타우산 결핍 MERTK 결핍 망막색소병(RP)의 원인이다[MIM:268000] RP는 망막 상체세포의 기능을 유발한다. 한쪽은 알츠하이머와 중변이상을 결합한다. 질병 진행에 따라 원위부 시신경 결손이 관찰된다. 기능 결손이 시신경의 세포 집합으로 작용하는 것으로 보인다. 원인성 Retina International 의 과학 뉴스에 유성 단백질 키네아수퍼패일에 속한 티로신 단백질 키네아제이다. 유성 단백질 키네아수퍼패일에 속한 티로신 단백질 키네아제 AXL/UFO 하위군이다. 유성 1 개의 단백질 키네아를 포함한다. 유성 2 개의 티로신 III 형도인을 포함한다. 유성 2 개의 Ig 유 IC2 형도인을 포함한다. 모노클로날 항체를 포함한다. 조직 특성 상 B 및 림프구에서 발현된다. 다의 상 B 및 세포에서 발현된다.

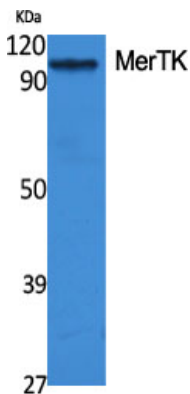
연구 분야

세포 생물학

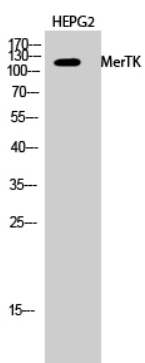
이미지 데이터



MERTK 항체를 사용하여 COLO205 세포에서 단백질을 분석했습니다.



MerTK 단백질을 1:2000으로 희석하여 HEK293T 세포에서 단백질을 분석했습니다.



MerTK 단백질을 1:2000으로 희석하여 HEPG2 세포에서 단백질을 분석했습니다.