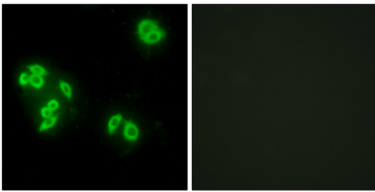


하고 결합하여 BID 절단 및 caspase-3 활성을 억제한다. 유도 핵자 KB(NF-KB)와 TNF 에 의해 유도된다. TNF 에 의한 유도는 NF-KB 활성화에 의존한다. 유성 TNFAIP8 계열에 속한다. 조직 특성 : 비장 림프관 흉선 골수 태아에서 높은 수준으로 발현된다. 인장 조직 비근 및 비근 인장 세포에서 높은 수준으로 발현된다. 척추 근육 폐 부신 심장 뇌 고환 및 골관에서는 낮은 수준으로 발현된다. 발달 단계 태아 간 폐 및 신장에서 높은 수준으로 발현된다. 기능 세포 및 위장 매체 역할을 하며 중장 관에 관할 수 있다. caspase-8 활성을 억제한다. procaspase-8 의 차는 억제하지 않으며 TNF 매개 세포 사멸을 억제하고 결합하여 BID 절단 및 caspase-3 활성을 억제한다. 유도 핵자 KB(NF-KB) 및 TNF 에 의해 유도된다. TNF 에 의한 유도는 NF-KB 활성화에 따라 달라진다. 유성 TNFAIP8 계열에 속한다. 조직 특성 비장 림프관 흉선 골수 태아에서 높은 수준으로 발현된다. 인장 조직 자궁 내막 비근 및 비근 인장 세포에서 높은 수준으로 발현된다. 척추 근육 폐 부신 심장 뇌 고환 및 골관에서는 낮은 수준으로 발현된다.

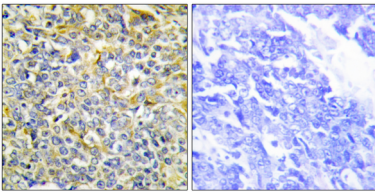
연구 분야

면역학

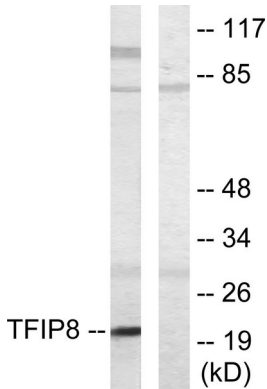
이미지 데이터



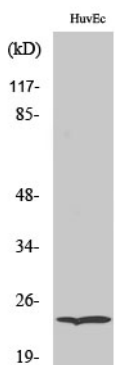
TFIP8 항체를 용해 A549 세포 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이로 처리한 결과입니다.



TFIP8 항체를 용해 파린포매인 조직 면역조직화학 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이로 처리한 결과입니다.



TFIP8 항체를 용해 HUVEC 세포 용해물을 위한 블롯 분석합니다. 오른쪽은 항체 없이로 처리했습니다.



TNF-IP 8 다른 항체를 용해 HUVEC 세포 용해물을 위한 블롯 분석을 수행합니다. 차이는 1:20000 으로 하였습니다.

