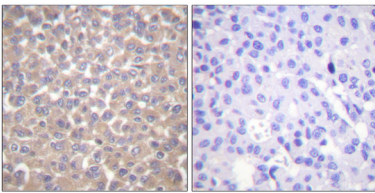


유사체질경이 포함된다 [RefSeq 제2008년7월] 또한 TNFRSF1A/TNFR1 과 결합하여 DEATH 도메인을 포함한다. 기능 항원은 TNFRSF1A/TNFR1 의 세포질 도메인 특이적으로 결합하여 FADD 의 상호작용에 대한 TNFRSF1A/TNFR1 용어에 포함된다. TRADD 의 결합은 TNF 에 의해 유도되는 두 가지 주요 반응 즉 세포질 NF-κB 활성화를 포함한다. 유점 1 개 시점 도메인을 포함한다. 소위 TNFRSF1A/TNFR1 과이종 결합이다. DAB2IP, FADD, HIPK2, KRT14, KRT16, KRT17, KRT18, RIPK1, SQSTM1, TRAF1, TRAF2 및 TRPC4AP 와 상호작용한다. 조직성 조된 모든 조직에 발현된다.

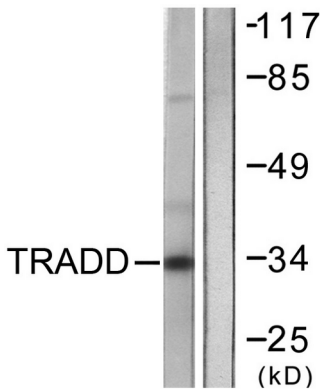
연구 분야

세포멸역제 마르노라이 세포멸역제 RIG-I 유사 수용체 마르노라이

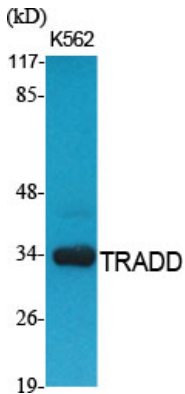
이미지 데이터



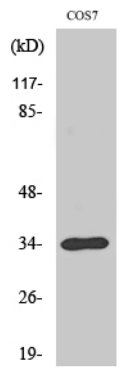
파면이 포함된 인공 유원 조직에 대한 TRADD 항체를 이용한 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이로 처리한 결과이다.



TRADD 항체를 사용하여 COS7 세포 용출물을 위한 단백질 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이로 처리한 결과이다.



TRADD 단백질 항체를 이용한 세포 용출물에 대한 단백질 분석. 마크업: 1:20000 으로 하였다.



TRADD 단백질이 COS7 세포에서 발현된다는 것을 확인하였다.