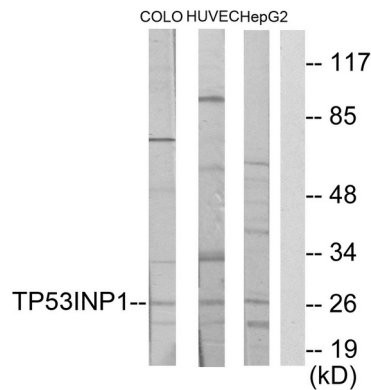


p53/TP53의 Ser-46' 인산화는 세포 사멸을 유발한다. 유도 아포토시스 감관자 및 H₂O₂ 에 의해 p53 의 전적으로 유된다. 자선조에 의해 낮은 수준으로 발현된 세포내의 PML/POD/ND10 핵체에 집중된 소위 TP53 및 HIPK2 와 상호작용 조직 특이성 도는 조직에 발현

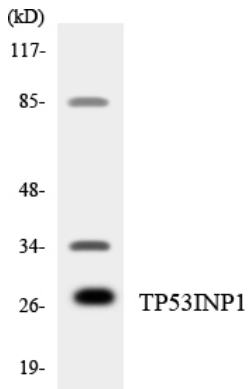
연구 분야

세포사멸

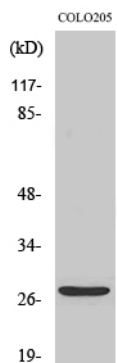
이미지 데이터



COLO205, HUVEC 및 HepG2 세포를 TP53INP1 항체를 사용하여 단백질 분석했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.



HT-29 세포를 TP53INP1 항체를 사용하여 단백질 분석했다.



TP53INP1 단백질 1:1000 으로 하여 항체 대위 단백질 분석을 하였다. 이항체는 1:20000 으로 하여 사용했다.