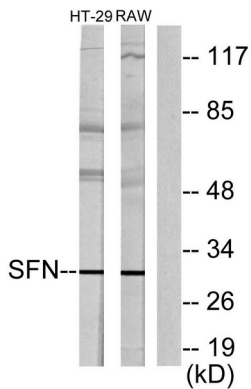


능 광범한 알 및 특수 소절결로 조직에 관여하는 여러 단백질이다. 안화세린 또는 안화모노민도 다른 안화이다. 피부 외 질환과 같은 알적으로 결합 피부 외 질환을 조절한다. KRT17 과결합 경우 Akt/mTOR 경로를 자극하여 단백질 합성 및 세포 성장을 조절한다. 기능 p53 에 의해 조절되는 G2/M 전행 억제제이다. 유성 14-3-3 패밀리에 속한다. 세포 내 위치 비정상적인 경우를 통해 분할될 수 있다. 소위 : 중간체 KRT17 과 유사성을 통해 조직된다. XPO7, EIF4A1, ARHGAP1, VPS26A, VPS29, VPS35 및 SFN 과 결합을 형성한다. 조직 특성 주로 중성 평형 접합과 관련된 조직에 존재한다.

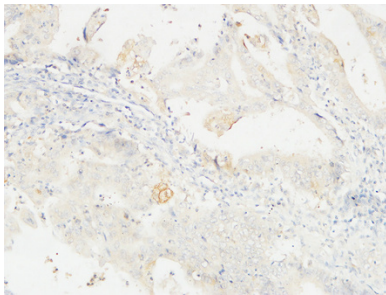
연구 분야

세포주 G1S; 세포주 G2M DNA; p53; 알코올 단백질 분해 효소

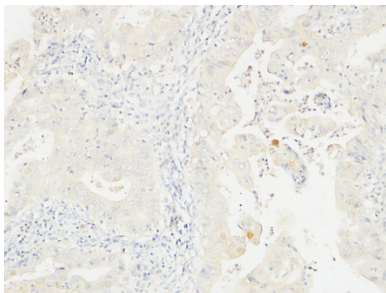
이미지 데이터



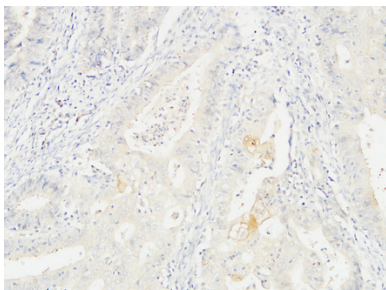
HT29 세포와 RAW264.7 세포를 14-3-3 시약으로 처리한 후 Western blot 분석을 실시하였다. 오른쪽은 합성 단백질로 처리한 결과이다.



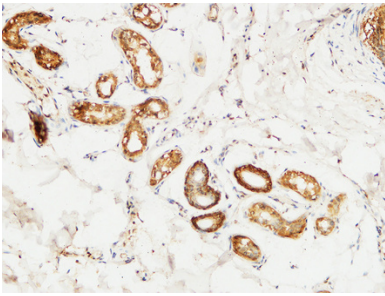
파핀코팅된 안경장 조직의 면역조직화 분석. 1. 항체 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 이차 항체 1:200으로 희석하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다.



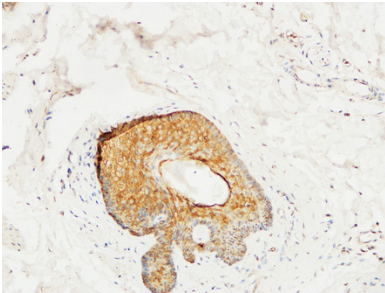
파핀코팅된 안경장 조직의 면역조직화 분석. 1. 항체 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 이차 항체 1:200으로 희석하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다.



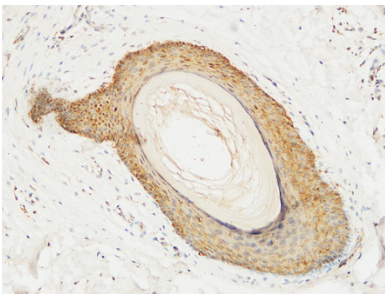
파핀코팅된 안경장 조직의 면역조직화 분석. 1. 항체 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 이차 항체 1:200으로 희석하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다.



과민포도막염 피부조직면역조직화학분석 1. 항체 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 이차 항체 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다.



과민포도막염 피부조직면역조직화학분석 1. 항체 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 이차 항체 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다.



과민포도막염 피부조직면역조직화학분석 1. 항체 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 이차 항체 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다.