

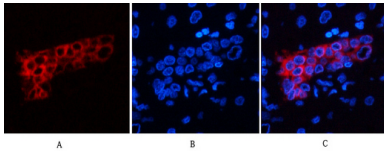


다. 대체로 상모에 의해 전사체가 생성될 수 있지만 모든 전사체가 완전하게 구성되는 것은 아니다. [RefSeq 제공 2008년 7월] 기능: 인체의 중간엽을 차지하는 세포의 DNA 합을 촉진한다. 암유종에서 16형 E7 mRNA (HPV16 E7)의 변형에 대한 유래는 인체의 상모 조직을 참조하십시오. PubMed:11840567. 기타 세포골격 및 세포유골 단백질 형성 (40-55 kDa)과 II 형 중성 ~ 양성 (56-70 kDa)의 두 가지 유형 있음. PTM: Arg-20은 마틸라아아도비칭 마틸라아아도비칭 유성 중성 세포에 포함 소위 두 가지 항체 단백질 두 가지 항체 단백질로 유전 정보 . 전사체 변형 개시 인자 (eIF3) 소위 EIF3S10 및 HPV16 E7 과 상호 작용한다. 조직 특성: 배양된 피부 기관 및 중성 세포에 발현되지만 장지공부와 및 기타 조직에서는 발현되지 않는다. 위식도 접합부 세포 전 체에서 발현되지만 식도에서는 발현되지 않는다.

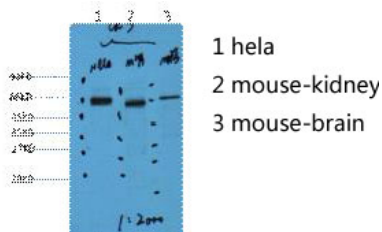
## 연구 분야

신호 전달

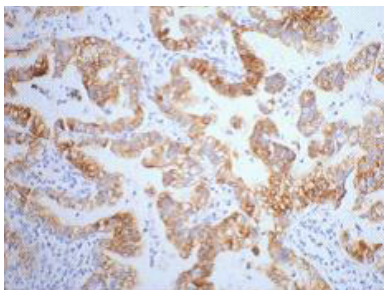
## 이미지 데이터



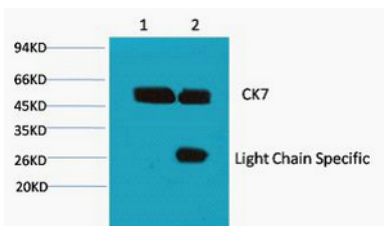
인간 조직의 면역형광 분석. CK7 단백질 (12D7) (빨간색) 1:200 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. Cy3 표지된 이항체를 1:300 희석하여 슬라이드에 50 분 동안 반응시켰다. 그림 B: DAPI (파란색) 10 분 반응. 그림 A: 표지된 항체. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A와 B의 합성



1) HeLa 세포 2) 마우스 신장 3) 마우스 뇌에 대한 웨스턴 블롯 분석 (희석 1:2000).



인체와 마우스에 대한 IHC 염색 1:200 희석



1) 무염 HeLa 세포 용출물 2) IP 샘플 IP 희석 1:200