

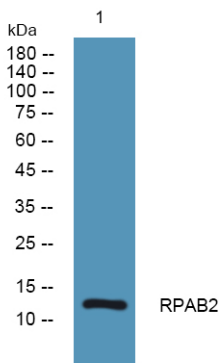


를 합한다. RNA 중합효소는 RNA 중합효소 전구체로 구성된다. RNA 중합효소는 세 가지 주요 아단위로 구성된다. RNA 중합효소(Pol II)는 POLR2F/RPB6는 큰 하위단위이며 RPB1 및 RPB2의 일부와 함께 RPB4-RPB7 서브합체가 결합하는 복합체이다. 유성 고단 mrpoK/전핵질 RPB6 RNA 중합효소 유전자에 포함된다. 유성 RNA 중합효소(Pol I), RNA 중합효소(Pol II) 및 RNA 중합효소(Pol III) 복합체 구성요소는 각각 13 개, 12 개 및 17 개의 유전자로 구성된다.

## 연구 분야

표대사, 과산화수소, RNA 중합효소, 항암제

## 이미지 데이터



K562 세포 용출물 위판 분석. RPAB2 표지 농도는 1:1000 오후 4°C 에서 1시간 반응했다.