



을 촉진하며, 특정 유압 유압 식압 및 고압 식압 중의 발에 기여한다. 뉴클레오타이드 1221 번 및 1248 번 잔인한 SH2 도메인을 통해 Shc(SH2 도메인 함유 접합 단백질)의 결합을 촉진한다. 뉴클레오타이드 1196 번 및 1248 번 잔인한 PTB(포도당 결합) 도메인을 통해 Shc의 결합을 촉진한다. SH2 및 PTB 도메인 도메인 잔인한 단백질은 열역학적으로 안정하고 세포 내 조직을 통해 세포 신호를 전달하여 복제항을 유도하고 호환을 조절한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터

항결집성 A431 세포(A)와 항결집성 A431 세포를 PMA(B), LPA(C), 세포(D), 보라(E), 볼(F)으로 15 분 처리한 후 세포 용해액에서 Neu 인자를 위한 분별 분석으로 확인하였다.

