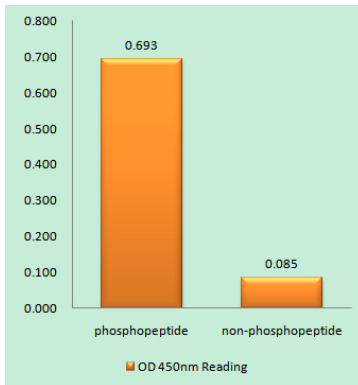


, 소위 시험 배양 조건에서 c-SRC 의 SH3 도메인에 결합하여 티로신 인산화 M-CRK 의 SH2 도메인에 결합 배양 조건은 점점 키에 결합한 분자는 이 결합 감마 이상 분자에 결합한 점점 키에 이 결합한다 GIT1, NUDT16L1/SDOS, PARVA 및 TGFβ111 과 상동한다 GIT1, ARHGEF6 및 PAK1 (유성 에를 포함하는 세포 접합체 구성요인) ASAP2 에 결합한다 인산화 인 TGA4 과 상동한다 RNF5 과 상동한다

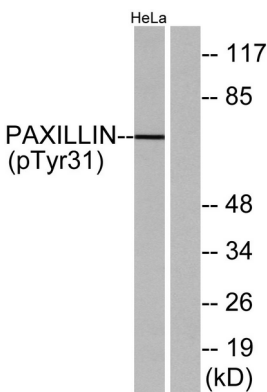
연구 분야

케라틴, VEGF, 점점 키, 혈관 내피 세포, 이 등 인 및 세포 골격 조절

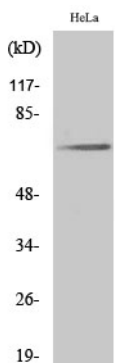
이미지 데이터



팍실린(Phospho-Tyr31) 항를 사용하여 인산화 팍실린(Phospho-left) 및 인산화 팍실린(Phospho-right)에 대한 효소 결합 면역흡착 방법(Phospho-ELISA)



TNF 200ng/ml 2' 로 처리한 HeLa 세포 용출물을 팍실린(인산화 Tyr31) 항를 사용하여 워터블롯 분석했다. 오른쪽에 인산화 팍실린으로 처리했다.



당형 세포에 대한 워터블롯 분석 1:1000 으로 하한 포스포 팍실린(Y31) 다른 항를 사용