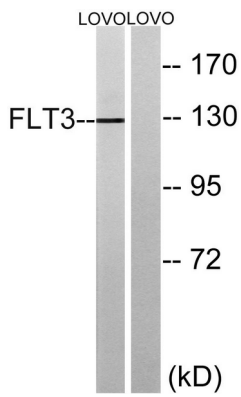


. 활성된 수용체 키나제는 이후 글리코실레이션의 시점 중 및 후에만 기능에 있어 세포질 고분자 복합체를 형성한다. 이 수용체는 저적인 활성을 일하는 돌연변이는 급성 골수성 백혈병과 만성 골수성 백혈병을 유발한다. [RefSeq] 제 2015 년 1 월. 축적 활성 ATP + [단백질-L-티로신] ADP + [단백질-L-티로신] 인산. 기능 FL 수용체 인 수용체 티로신 단백질 키나제를 가지고 있다. 유점 단백질 키나제 슈퍼패밀리에 속한다. 티로신 단백질 키나제 계열 유점 단백질 키나제 슈퍼패밀리에 속한다. 티로신 단백질 키나제 계열 CSF-1/PDGF 수용체 슈퍼패밀리에 속한다. 유점 Ig 유 C2형 면역 글로불린 유사 도메인 1 가 포함한다. 유점 단백질 키나제 도메인 1 가 포함한다. 소위 라트 할라 후 FIZ1 과 상호 작용한다. 조직 특성 골수 세포

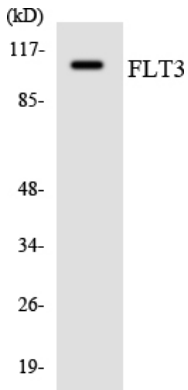
연구 분야

세포 인 세포 인 수용체 상호 작용 조절 세포 기능 암 관련 연구 급성 골수성 백혈병

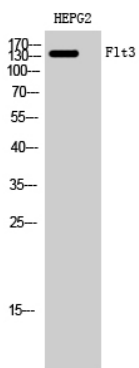
이미지 데이터



LOVO 세포 용출물을 FLT3 항체를 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽에 혼합 펩타이드로 처리했다.



K562 세포 용출물을 FLT3 항체를 사용하여 Western blot 분석했다.



HEPG2 세포에 대한 F1+3 단백질 농도를 1:1000 으로 희석하여 Western blot 분석을 수행했다.