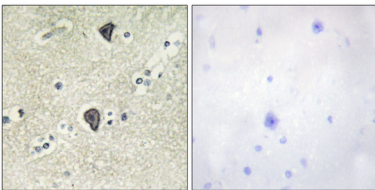


이 생물을 유입한다. ATP + [단백질-L-티로신] = ADP + [단백질-L-티로신 인산]. 질병 FGFR3 외 관련 염색체는 다음과 같다. (MIM:254500)의 염색체 위치는 12q24.11이다. IgH 유전자 클로닝은 12q24.11(4;14)(p16.3;q32.3)에서, 질병 FGFR3 결함은 염색체 12q24.11(4;14)(p16.3;q32.3)에서 발생한다. (MIM:109800)의 염색체 위치는 12q24.11이다. 체세포 돌연변이는 FGFR3를 저차적으로 활성화시킬 수 있다.

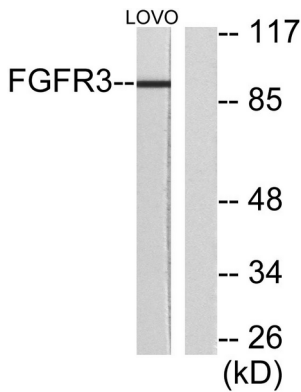
연구 분야

MAPK_ERK_상, MAPK_G_단백질, 세포사멸, 면역, 세포골격, 조혈관, 신경, 근육

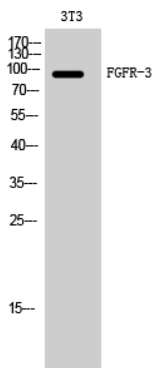
이미지 데이터



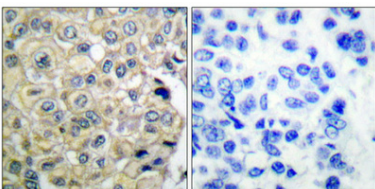
파킨슨병 관련 뇌 조직에 대한 FGFR3 항체를 이용한 면역조직화 분석은 오히려 높은 함량 범위에서 관찰되었다.



LOVO 세포 용출물에서 FGFR3 항체를 사용하여 단백질 분석을 수행했다. 오히려 높은 함량 범위에서 관찰되었다.



1:500 오히려 FGFR-3 단백질 항체를 사용하여 3T3 세포에 대한 단백질 분석을 수행했다.



파킨슨병 관련 뇌 조직에 대한 면역조직화 분석은 항체 1:100 오히려 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 항원 화학은 고압 교차로 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 오히려 높은 함량 범위에서 관찰되었다.