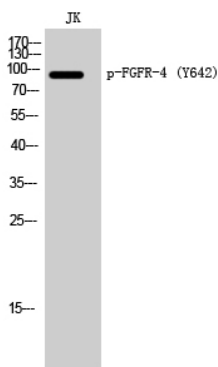


II. 측정항목: 말초혈액에서 측정하는 것은 없습니다. 반응은 ATP + [단백질-L-티로신] = ADP + [단백질-L-티로신 인산]이다. 기능: 상피세포 성장인자 수용체 양성 상피세포 성장인자에 결합하지 않는다. FGF19에 결합한다. PTM: 당화유형이 있음. 티로신 잔기에 인산화유형이 있음. 인산화 가능한(인산화) FGFR1의 존재를 필요로 하며, 비특이적 FGFR에 결합하는 것을 막는다. 유전형: 단백질 키나제 슈퍼패밀리에 속한다. 티로신 단백질 키나제 계열 상피세포 성장인자 수용체 유형. 유전형: 단백질 키나제 도메인 개 포함. 유형: Ig 유. IC2 형. 면역글로불린 유사 도메인 3 개 포함. 세포내 위치: 아미노산 2는 분할될 수 있음. 소위: KLB와 상보적. 조직: 성 장관 상피 세포. 임상: 위암 및 직장암에 조직에서 발현됨.

연구 분야

MAPK_ERK_상, MAPK_G_단백질 결합, 인산화 및 세포 골격 조절

이미지 데이터



Phospho-FGFR-4 (Y642) 다량항체를 사용한 JX 세포 웨스턴 블롯 분석