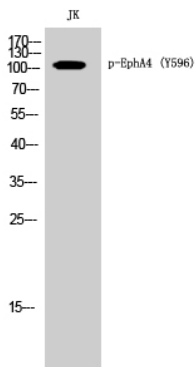


을 암호화하는 여러 서브유닛이 발현됩니다 [RefSeq 제공 2015년 1월]. 촉매 활성 ATP + [단백질-L-티로신] = ADP + [단백질-L-티로신인산] 또한 단백질 키나제 도메인은 NGEF/에피신1 과성숙을 매개합니다. 기능 에피신A 계열 구성원 4종입니다. 에피신A1, -A4 및 -A5에 결합합니다. 에피신A2 및 A3은 더 약하게 결합합니다. 후막 단백질 구성도 단백질 키나제에서 역할을 할 수 있습니다. 유성 단백질 키나제 수퍼패밀리에 속합니다. 티로신 단백질 키나제 계열, 유성 단백질 키나제 수퍼패밀리에 속합니다. 티로신 단백질 키나제 계열 에피신 수용체 유형 유성 단백질 키나제 도메인1 개 포함 유성 SAM(sterile alpha motif) 도메인1 개 포함 유성 파르브틴III 형도메인2 개 포함 소위 Tyr-602 위치 주요 인산화 부위들 중 하나. src 계열 키나제인 p59-Fyn 과성숙을 NGEF/에피신1 과성숙을 조직 특성 도메인에 존재

연구 분야

축삭 유동

이미지 데이터



Phospho-EphA4 (Y596) 다른 항체를 사용한 JNK 세포의 웨스턴 블롯 분석