

용량(3-7). 이경의 심 조절 단계는 고차 인자(ikB 카제(KK) 복합체 활성화)이며 이 복합체 구성은 일반적으로 세포가 이 단계에 접할 때 IKK 소단위에 의해 수행된다.

연구 분야

PI3K-Akt 신호전달 경로, mTOR 신호전달 경로, MAPK 신호전달 경로

이미지 데이터

