

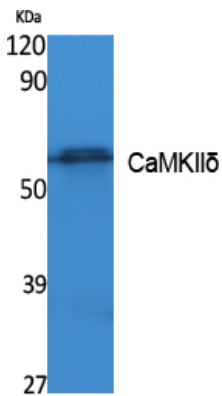


, 2008 년11 월, 촉매 활성 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질 효소질 CAMK2 의 자인화 키아제 활성 조절을 한다. 기능 CaM-키아제 II(CAMK2)는 중추 신경에서 중요한 키아제류 장 강 및 신경 전달 분자 관련 할 수 있다. 가타 CAMK2D 의 발현은 학습 시 증가하여 유해 증한다. 유성 단백질 키아제 슈퍼 팔에 포함다. 유성 단백질 키아제 슈퍼 팔에 포함다. CAMK Ser/Thr 단백질 키아제 계열 CaMK 이고 유성 1 개 단백질 키아제 도 포함다. 소위 CAMK2 는 알파, 베타, 감마 및 이 네 가지 서로 구별된다. 서로 다른 동형 단백질은 8~12 개 이단 유 구인 중 또는 중 다 중 효과를 형성한다. 조직 특성 심과 골격에 발된다. 동형 단백질 Delta 3, Delta 2, Delta 8, Delta 9 는 심에서 발된다. Delta 11 은 골격에서 발된다.

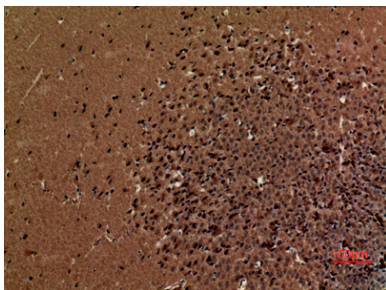
## 연구 분야

ErbB\_HER; 칼슘 내감 수용 WNT; WNT-T 세포 장 강 신경영양 후 신경 전달 GnRH; 멜닌 생성 신경 종

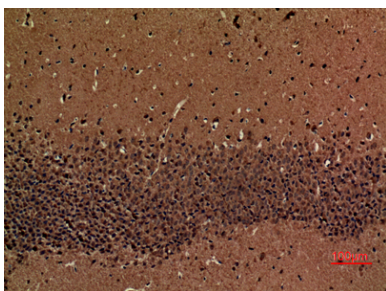
## 이미지 데이터



CaMKIIδ 다른 항체를 사용하여 K562 세포 추출물에 대한 위양성 반응을 수행했다. 이 항체는 1:20000 으로 희석했다.



파편에 포함된 마우스 뇌 면역조직화학 분석 항체는 1:100 으로 희석했다.



파편에 포함된 마우스 뇌 면역조직화학 분석 항체는 1:100 으로 희석했다.