

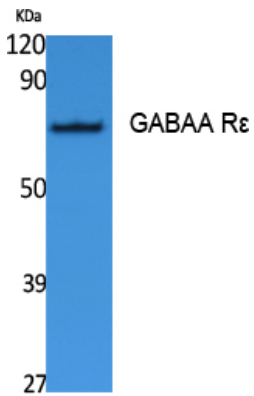


다[RefSeq 제2008년10월] 기능 예측을 주요 예측 결과로 GABA는 GABA/벤조디아제핀 수용체 결합 단백질 복합체를 형성하는 유성 리간드 수용체 (TC 1.A.9) 계열에 속한다. 소단위 알츠하이머 관련 단백질과 유사한 구조를 가진다. 조직 특이성 연구에서 밝혀진 생인상과 관련하여 가장 높은 수준을 보인다.

## 연구 분야

신경전달물질 수용체

## 이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물 GABAA Rε 단백질 발현을 확인하기 위한 실험 결과이다. 희석은 1:20000으로 하였다.