



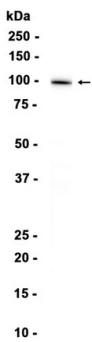
오이에 결합하는 것만은 아닌 것으로 추정됨 (유상애근). 신장 및 상의 음성 조절이다. 배신질 뉴런에서 주로 발견되며, RTN4R 또는 RTN4RL2에 결합함으로써 뉴런의 칼슘 이온에 결합함으로써도 작동한다. 소뇌 피층에서 주로 발견되며, 칼슘 이온에 결합함으로써 작동한다. 감마 뉴런에서 신장 조절은 RTN4R, RTN4RL2 및 칼슘 이온에 분적으로 결합한다. 추위 세분 방향성을 억제한다 (유상애근). RTN4R에 결합하여 추위 출생성을 억제한다 (유상애근). 알파2,3-결합 단백질에 우선적으로 결합한다. 칼슘 이온 Gt1b에 결합한다 (유상애근).

## 연구 분야

세포 접착 분(CAM)

## 이미지 데이터

Mouse brain



MAG(3J13) 보다는 농도 1:1000 으로 용해하여 마우스 뇌 조직 추출에 대한 Western blot 분석을 수행했다.