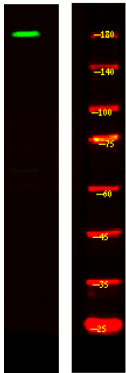




1 개포함 유점 CRIB 도메인 1 개포함 유점 PH 도메인 1 개포함 유점 포블에터/DAG 형이연순락도메인 1 개포함 유점 맨질카체도메인 1 개포함 세포내위체 세포신호에 집중 소위 코형구를 통해 동양량 및 동양량 형성 GTP 결합 CDC42 와 강하게 상호작용 GDP 결합 CDC42 와 상호작용이 없습니다. 조직 특성 삼맛골격에서 발현됩니다. 촉진 ATP + 맨질 = ADP + 인화 맨질 보인자 마니움 효소 조절 키체도메인은 지질 - 맨질 결합 구조에서 상호작용에 대한 패형 구조를 유한다. 포블에터 결합 부위에 집중 결합면이 구조적 키체도메인 이 결합고 N-맨질에 결합형과 인자 인화에 연키체 형성 가능 세로결재형에 CDC42 의 유호 인자로서 작용 수 있습니다. MYPT1 및 MLC2 인화 조절을 통해 근육에 발현이 특 요인 수형에 기한다. 유점 맨질카체수과 맨질에 속하며 AGC Ser/Thr 맨질카체계에 결합한다. DMPK 하위 유점 AGC-키체C-맨질도메인 1 개포함 유점 CNH 도메인 1 개포함 유점 CRIB 도메인 1 개포함 유점 PH 도메인 1 개포함 유점 포블에터/DAG 형이연순락도메인 1 개포함 유점 맨질카체도메인 1 개포함 세포내위체 세포신호에 집중 소위 코형구를 통해 동양량 및 동양량 형성 GTP 결합 CDC42 와 강하게 상호작용 GDP 결합 CDC42 와 상호작용이 없습니다. 조직 특성 삼맛골격에서 발현

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HEK293 세포용 물에 대한 워던 블롯 분석을 수행했으며, 1 차항체는 1:10000 으로 희석하여 사용했고, 2 차항체는 1:10000 으로 희석하여 사용했다.