

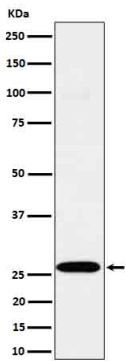


본이 면역 복합체에 존재하는 IgG 또는 IgM 항체와 Fc 영역과 상호작용할 때 C1이 효율적으로 활성화됩니다. C1q는 프로트롬빈 C1r 및 C1s와 결합하여 효능 체를 형성하여 프로트롬빈을 C1을 생성합니다. C1q의 칼슘 의존성은 Ca(2+)-의존 C1r(2)C1s(2) 프로트롬빈을 상호작용하여 C1q의 경미 부분이 면역 복합체에 존재하는 IgG 또는 IgM 항체와 상호작용할 때 C1이 효율적으로 활성화됩니다.

## 연구 분야

면역 선상 면역 보체 고정 효소 신경학

## 이미지 데이터



C6 세포 용출물에서 C1QA 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석