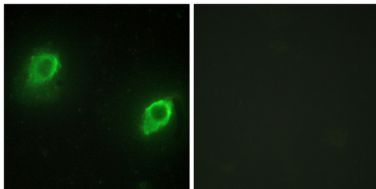


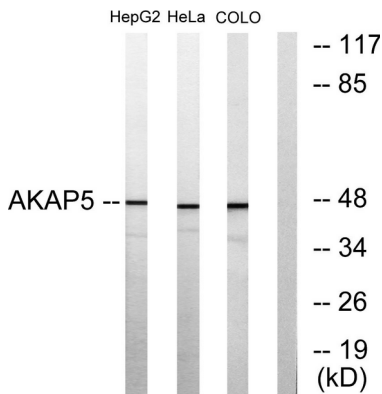
질에 결합할 수 있다 또한 림프에 두 발현해 각 세포의 NFAT 발현을 방해하여 유전 전를 억제하는 기능을 할 수 있다 [RefSeq 제 2008 년 7 월, 도인 RII-알파 결합 부위 인체 상 선 구조를 형성 할 것으로 기대 R-소위 약제 상 선 인 표 인 단백질 단 질 상 선 용에 결합 할 수 있다 가능 PKA 단백질을 세 골격 및 또는 세포 기관 관련 단백질에 정적 cAMP 가 전달 신호를 통해 세포 내 고 호 전달 수 있다 베타 2-아드레날린 수용체 (β2-AR) 의 결합은 β2-AR 신호 전달 경로를 조절 뿐만 아니라 β2-AR 신호 전달 캐드 케를 차 함으로써 PKA 에 의한 활성화 조절한다 기타 양성 매뉴얼 N-말 부위 같은 물과 이상 작용에 결합한다 유성 1 가위 AKAP 도 인을 포함한다 세포 내 위치 매립 분화 관련 되어 있다 소위 cAMP 의존 단백질 캐드 케 (PKA) 의 RII-배 결합 소위 약제 단백질 캐드 케 C (PKC), 그리고 인산화 칼슘 (PP2B) 에 대한 결합 단백질이다 각 효소는 이 정 단백질에 결합 할 때 이 된다 또한 베타 2-아드레날린 수용체 결합한다 조 특성 주 대 단백질 전위 사 배 후 말 부위에 결합하며, 부 산 주질 펩티드 하 체 전은 상 선적 으로 작용 결합한다

연구 분야

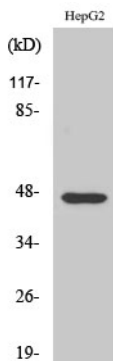
이미지 데이터



AKAP5 항를 이용한 HeLa 세포의 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 항답이로 차한 결합입니다.



HepG2, HeLa 및 COLO205 세포 용체를 AKAP5 항를 사용하여 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽 그림은 항답이로 차한 결합입니다.



AKAP 79 다른 항를 1:1000 으로 희석하여 양 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.