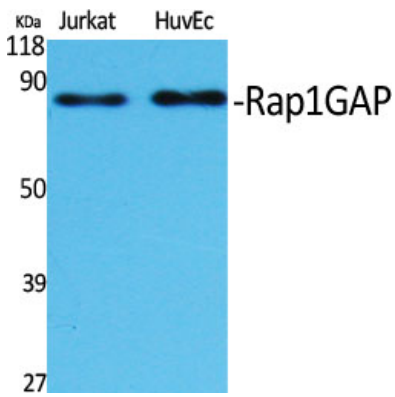


한 역할을 한다. RAP1은 세포 증식, 접착, 분화 및 배양과 같은 다양한 과정에 관여한다. 대체로 이 생물에서 다른 단백질을 암호화하는 유전자 변이가 생성된다 [RefSeq]. 2011년 8월, 기능학 Ras 관련 조절 단백질 RAP-1A (KREV-1)의 GTPase 활성 저해제를 개발했다. 유도 전분화 HL-60 세포에서 12-O-테트라데칸일트릴 13-아세이트 (TPA)에 의해 유도된다. 유성 GoLoco 도메인 기를 포함한다. 유성 Rap-GAP 도메인 기를 포함한다. 조직 특이적 신경 자극에 의해 한 발이 관찰된다. 그리고 증후군에 대한 치료제에 대한 실험은 진행 중이다. Rap1은 Ras의 하위 조절자이다.

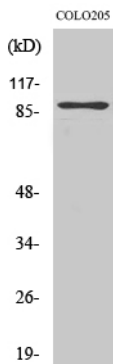
연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



Rap1GAP 단백질이 용인된 Jurkat 세포의 웨스턴 블롯 분석



Rap1GAP 단백질이 용인된 COLO205 세포의 웨스턴 블롯 분석