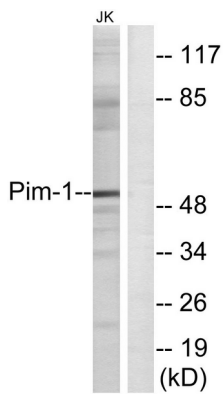


결합한다. 세포 증식과 생존 도에 기여하는 발현을 억제한다. HP1 결합 CBX3 를 인식하여 크로마틴 구조는 침묵 영향을 미칠 수 있다. 유세포 분석을 통해 JAK/STAT 경로의 비활성화 강하게 유도된다. PTM: 세린, 트로닌 및 티로신 잔기 도에서 인산화된다. 유성 단백질에 공유 결합하여 CAMK Ser/Thr 단백질에 결합 및 PIM 서브 패밀리 유한다. 유성 1 가 단백질 나 아미노산을 포함한다. 소위 RP9 에 결합한다. 아아폴 2 는 단량체 분자 반면 아아폴 1 은 다량 단백질 복합체를 형성한다. 아아폴 1 은 BMX 에 결합한다. 아아폴 2 는 결합 않는다. 조직 특성 주근절 및 상사 표지기에 발현된다. 아아폴 1 과 아아폴 2 는 독전암 세포주에서 발현된다.

연구 분야

Jak_STAT; 급성골수성백혈

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출물 Pim-1 항를 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.