

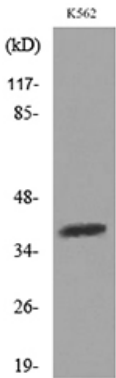


., 세포내위B 세포의 세포표면에 존재하는 소위 세포막 단백질인 SH2 도메인 단백질(SH2D1A) 및 PTPN11 과 상호작용하며 INPP5D/SHIP1 과 상호작용 하며 비아수신 단백질에 결합하여 비아수신에 역할을 한다. 조특성 말초혈액기 세포 T 세포를 마숙한 세포 및 말초 B 세포에서 주로 발현되며 활성화 후 마한 세포에서 배제된다. 도인 가장 가까운 SH2 결합 도메인은 SH2D1A 의 SH2 도메인 상호작용하며 조직에서 안화될 필요가 없다. 기능 양항기 세포 B 세포에서 중요한 조직자 기 인된다. IT 림프에 SLAM 에 의해 유도되는 신호 전달 과정은 B 세포에 의해 나온다. SLAM 신호 전달에는 두 가지 도메인 결합 가능성이 있다. 하나는 약제인 SH2D1A 가 응 조절로 작용하는 도이고 다른 하나는 단백질 도인 안화수 2C(PTPN11) 의 중심 신호 전달 지동는 도인이다. PTM: FYN 에 의해 안화됨 유성 Ig 유 C2 형면 단백질 유아 도인기 기를 포함 유성 Ig 유 N 형면 단백질 유아 도인기 기를 포함 세포내위 B 세포의 세포표면에 존재하는 소위 세포막 단백질인 SH2 도메인 단백질(SH2D1A) 및 PTPN11 과 상호작용하며 INPP5D/SHIP1 과 상호작용 하며 비아수신 단백질에 결합하여 비아수신에 역할을 한다. 조특성 말초혈액기 세포 T 세포를 마숙한 세포 및 말초 B 세포에서 주로 발현되며 활성화 후 마한 세포에서 배제된다.

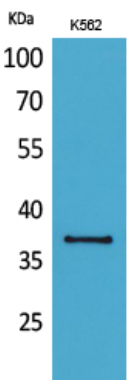
## 연구 분야

면역 세포 유형 마커 CD; 비특정 식물화 중상작용 숙주 비아수신 작용 줄 세포 조절제 세포 표면자 조절 줄 세포 HSC 마커 심혈관 혈관생 내세포 마커

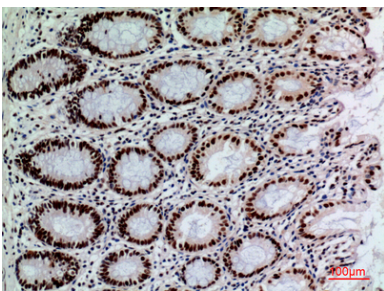
## 이미지 데이터



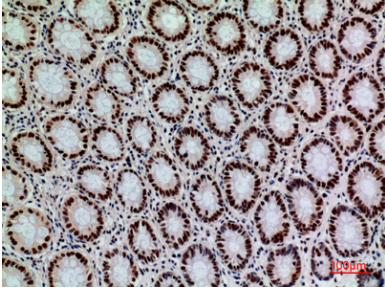
K562 세포 용출물을 SLAMF1 항체를 사용하여 Western blot 분석했습니다.



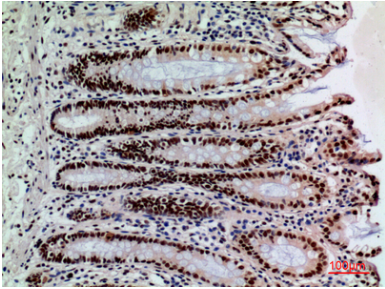
SLAM 다른 항체를 이용한 K562 세포의 Western blot 분석. 약량은 1:20000 였습니다.



표면에 존재하는 가장 조위 면역조직화 분석에 약량은 1:100 였습니다.



파면세포막인간결장조직면역조직화학색인향체는1:100으로확인됩니다



파면세포막인간결장조직면역조직화학색인향체는1:100으로확인됩니다