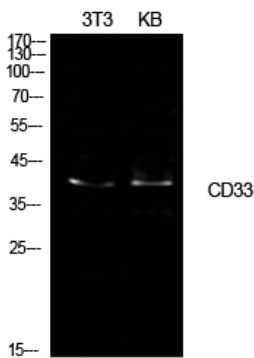


, 라트유도틴 인산화 시 세질인 키분해효를 SH2 도메인을 통해 모집 여는 호전분자 티아민을 통해 호전분자 합성을 촉진 시켜서 유세포를 증진시킬 수 있다. 궁극적으로 이 세포를 유세포 (세포)로 만든다. 온인정호 Siglec-3, PTM: Tyr-340 의 인산화는 PTPN6 및 PTPN11 과의 결합에 관한다. Tyr-358 의 인산화는 PTPN6 과의 결합에 관한다. 유세포 면역분자 수퍼패에 포함한다. SIGLEC(사할 결합 Ig 유사 렉틴) 계열 유세포 Ig 유사 C2 형 면역분자 (유세포) 도메인 개 포함 유세포 Ig 유사 V 형 면역분자 (유세포) 도메인 개 포함 소위 인산화 PTPN6/SHP-1 및 PTPN11/SHP-2 외상작용 조적 특성 단핵구 골수계 세포 도메인 면역용 세포 (기반 세포) (TIM) 라는 세포를 포함한다. 이 도메인은 세포를 조절에 관한다. 인산화 TIM 도메인은 여 SH2 합인 키분해효의 SH2 도메인과 결합할 수 있다. 가능 시 알의 조적 세포 결합에 관한다. 골수계 유세포의 주성분은 알과 2,6- 결합 알에 유세포로 결합한다. 사할인 키분해효는 유세포 (세포)로 만든다. 사할인 키분해효에 결합할 수 있다. 면역분자 라트유도틴 인산화에 여는 유세포를 증진시킬 수 있다. SH2 도메인을 통해 세질인 키분해효를 모집 여는 호전분자 티아민을 통해 호전분자 합성을 촉진 시켜서 유세포 (세포)로 만든다. 온인정호 Siglec-3, PTM: Tyr-340 의 인산화는 PTPN6 및 PTPN11 과의 결합에 관한다. Tyr-358 의 인산화는 PTPN6 과의 결합에 관한다. 유세포 면역분자 수퍼패에 포함한다. SIGLEC(사할 결합 Ig 유사 렉틴) 계열 유세포 Ig 유사 C2 형 면역분자 (유세포) 도메인 개 포함 유세포 Ig 유사 V 형 면역분자 (유세포) 도메인 개 포함 소위 인산화 PTPN6/SHP-1 및 PTPN11/SHP-2 외상작용 조적 특성 단핵구 골수계 세포

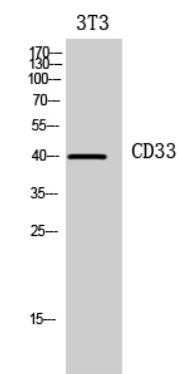
연구 분야

조혈세포

이미지 데이터



CD33 단백질 발현을 확인하기 위해 NIH-3T3 및 KB 세포의 웨스턴 블롯 분석. 농도는 1:20000로 희석하였다.



CD33 단백질 발현을 확인하기 위해 3T3 세포의 웨스턴 블롯 분석. 농도는 1:20000로 희석하였다.