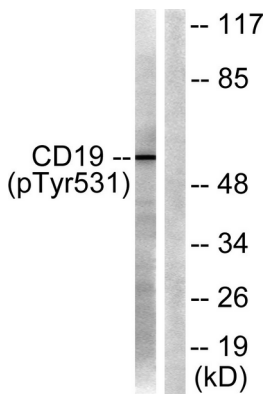


존하지 않거나 약하게 나타납니다. 온인자 CD19 돌연변이 데이터베이스 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화되며 B 세포 활성화 후 더 많은 인산화 유성 2 개의 Ig 유 C2 형질 세포를 위한 유아 도미노 포함 조위 상 B 세포에서 CD21, CD81 및 CD225 와 함께 결합 VAV 와 상호작용 Tyr-348 및 Tyr-378 에 인산화 GRB2 및 SOS 와 상호작용 Tyr-409 에 인산화 PLCG2 와 상호작용

연구 분야

조혈 세포 계통 B 세포 항원 양성면역결핍증

이미지 데이터



10% 혈청을 30 분 동안 처리한 COS7 세포 용출물을 CD19(Phospho-Tyr531) 항체를 사용하여 단백질 분리를 실행했습니다. 오른쪽 레인은 인산화 펩타이드를 나타냅니다.