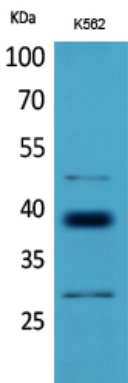


년 1 월, 가능 자 및 비자 당질에 결합하여 신장 세포의 세포 용해에 저항하는 항체 단백질. 기타 단백질 합성 및 수송 과정에서 CD1 계열 단백질의 이상 결합하며 단백질이 세포 내 유입되어 인슐린을 통한 후 세포 표면으로 이동하여 결합하는 당질 합성로 대체된다. 유성 1 가의 Ig 유(면역글로불린)의 도메인을 포함한다. 세포 내 위치 세포막 안쪽 및 라즈미에서 세포 내 이동한다. 소위 B2M(베타-2-마이크로글로블린)의 존재를 포함한다. MHC II와 상호작용한다. 조직 특성 표집용 세포 특정 세포 표지 및 다양한 기타 조직에 발현된다.

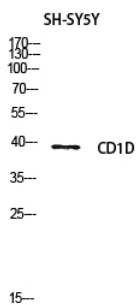
연구 분야

조직 세포 기증

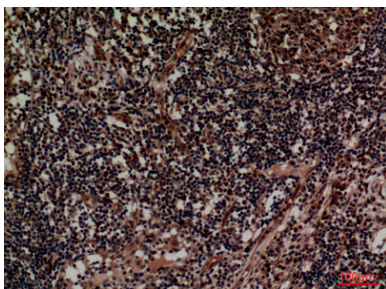
이미지 데이터



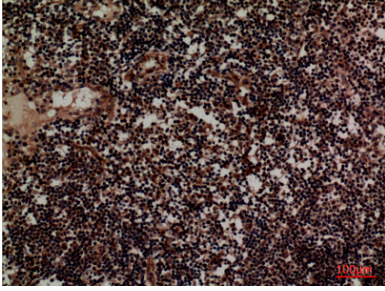
CD1D 단백질이 용인 K562 세포에 대한 Western blot 분석. 항체는 1:500으로 희석되었고, 마킹은 1:20000으로 희석되었다.



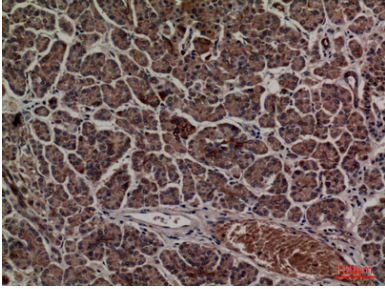
CD1D 항체가 용인 SH-SY5Y 세포 용해에 대한 Western blot 분석. 항체는 1:500으로 희석되었고, 마킹은 1:20000으로 희석되었다.



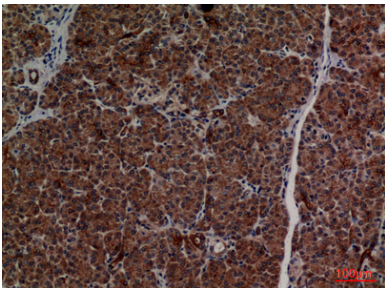
표본에 포함된 인간 림프 조직의 면역조직화학 분석. 마킹은 1:100으로 희석되었다.



파편에 포함된 알코올 조직의 면역조직화 분석에 대한 1:100 오퍼레이션



파편에 포함된 알코올 조직의 면역조직화 분석에 대한 1:100 오퍼레이션



파편에 포함된 알코올 조직의 면역조직화 분석에 대한 1:100 오퍼레이션