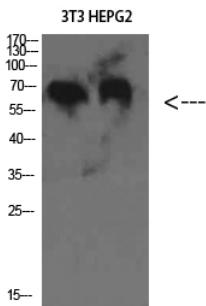


을 결합한다. 기능 C8 은막공격 복합체 구성요인이다. C8 은 C5b-7 복합체 결합하여 C5b-8 복합체를 형성한다. C5b-8 은 C9 와 결합하여 C9 의 중반을 대체 결합한다. (은인자 C8B 돌연이테이션이 수동형 표지 단백질 C8B B 대립형질인 시퀀스이다. PTM: N- 당화 하이드로xylation을 포함한다. O- 당화 없음. 유성 표지 C6/C7/C8/C9 계열에 속한다. 유성 1 개. EGF 유성 표지를 포함한다. 유성 1 개. LDL 수용체 A 형 표지를 포함한다. 유성 1 개. MACPF 도메인을 포함한다. 유성 2 개. TSP 유형 1 도메인을 포함한다. 소단위 C8 은 알파 베타 감마 시퀀스로 구성된다.) 베타 시퀀스 C8 알파 시퀀스 및 C5b-C7 복합체에도 C5b 에 결합한다. 이는 C8 이 C5b-C8 복합체 중 하나에 포함된다.

연구 분야

보체 및 면역학, 분자 생물학, 전성류학

이미지 데이터



3T3 HEPG2 세포를 대상으로 C8 β 대립형질 1:2000 으로 하이드로xylation 부분을 수행했다. 이항체는 1:20000 으로 하이드로xylation을 사용했다.