

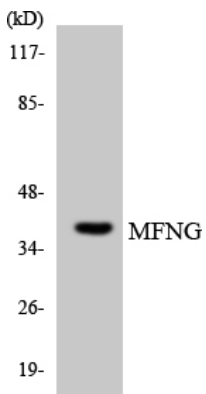


년10 월, 촉매형 UDP-D-GlcNAc 에 비해 D-GlcNAc 잔를 부착된 단백질 사용이 가능 O- 결합의 증가에 관하여 글리코실 단백질 분석을 할 수 있다 . 푸스틴은 1,3-N-아세틸글루시미노산과 결합을 가지고 있다 (온양은 1,3-N-아세틸글루시미노산과 결합을 가진 GlycoGene 데이터베이스 유형 글리코실 단백질 B1 계열 속한다.)

## 연구 분야

골격

## 이미지 데이터



MFNG 항체를 사용하여 HepG2 세포 용출물을 분석했습니다.