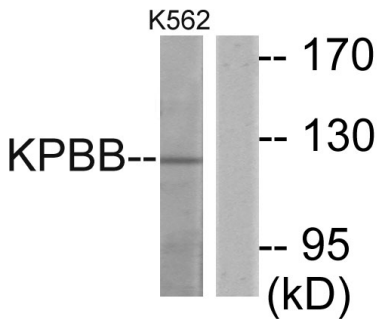


을 유발한다. GSD9B는 간 및 근육 포도당 케타제 결핍(PKD)으로 알려져 있다. PKKB 유전자 결함은 글리코겐 저장 9B형(GSD9B) [MIM:261750]의 원인이며 간 및 근육 포도당 케타제 결핍으로도 알려져 있다. GSD9B는 간에서 경해 상승된 포도당과 케타제 결핍이 나타나는 임상적으로 호전되는 양상 그리고 근육 섬유가 타지 않는 특성을 보이는 대장 질환이다. 생화학 검사에 따르면 이러한 임상 표현은 배스나와 결핵을 가진 환자에게서도 발생할 수 있다. 호스질 양한 사람만이 안구에 결핍되는 기능 포도당 케타제 결핍은 이러한 특징적인 안구 이상을 유발한다. 배스나와 결핵은 주로 어린이에게만 발병하여 높은 이환율을 가진다. 그러나 양성 글리코겐 대사 유전 포도당 케타제 결핍은 성인에게도 소위 알파 배스나 결핵 사슬 각각 4 기류 총 16 개의 사슬로 구성된 중형이다. 알파 배스나 결핵은 고감도 배스나 결핵과 다른 것들이다.

연구 분야

칼슘 연쇄 반응

이미지 데이터



KPBB 항체를 사용하여 K562 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 함량이 낮아 보이지 않는다.