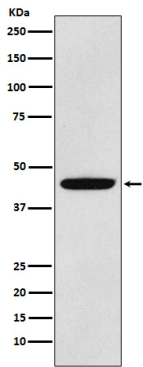


질에 중한 역할을 한다. 이를 통해 유산 탄수화물 합성을 억제하고, 포도당 산화를 통한 에너지 효율을 조절하여 유산 합성을 억제하고 포도당으로부터 아틸코엔자임 A 생성을 저한다. 저산증에 대한 세포면역에 중한 역할을 하며, 저산 상태에서의 세포에 필수적이다. 저산증 및 산화 스트레스에 대한 반응으로 세포를 세포 사멸로부터 보호한다.

연구 분야

T 세포 수용체, Fc 수용체, TNF, 신경염증

이미지 데이터



LNCaP 세포 용액에서 PDK1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석