

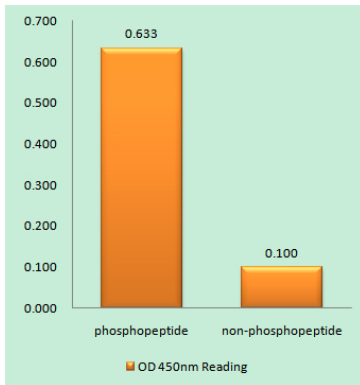


단백질 키네아제 PTM: 자인화 된 단백질에 대한 자인화를 자한다 Ser-876 의 인화 키네아제 활성 상외 상관계 있음 다 유점 단백질 키네아제 수과 말에 함다 CAMK Ser/Thr 단백질 키네아제 및 PKD 하계 유점 1 개 PH 도말을 포함 다 유점 1 개 단백질 키네아제 도말을 포함 다 유점 2 개 도말에 대 DAG 형 연광를 포함 다 조특성 광학에 함다

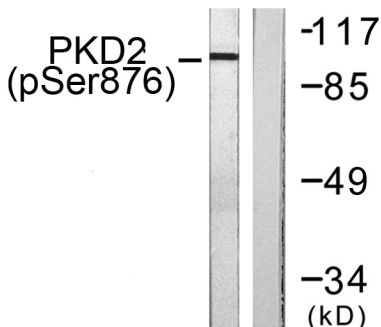
## 연구 분야

대관 조절 억제 조절 출사 기구 인물수형 B 세포수형 AMPK

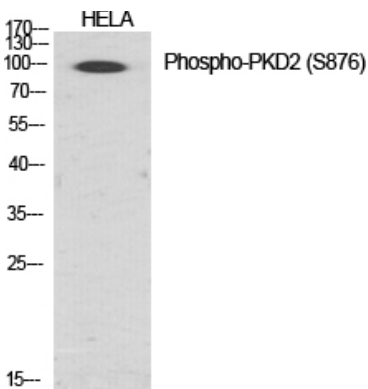
## 이미지 데이터



PKD2(Phospho-Ser876) 항를 사용 한면원 안화판 이(Phospho-left) 및 안화판 이(Phospho-right)에 대한 조절 및 합 분석법(Phospho-ELISA)



PMA 250ng/ml 로 15 분 동안 처한 NIH/3T3 세포 용출물 PKD2(Phospho-Ser876) 항를 사용 하여 위와 같은 분석을 다 오른쪽은 안화판 이로 처함 다



다양한 세포에 대한 위와 같은 분석 Phospho-PKD2 (S876) 다른 항를 1:1000 으로 하하여 사용

인화 PKD2(S876) 디클로항체 1:1000 으로 하여 HELA 세포에서 포획된 부분을 확인했다.

