

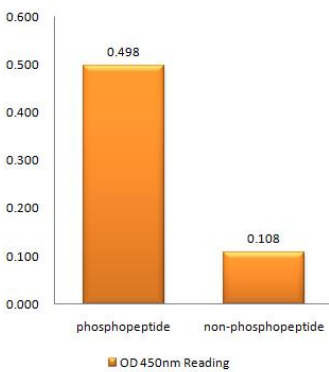


숙인 반응을 매개한다. 아이폴2는 비활성이며 마이오시카에 의해 활성 IL-1 신호 전달에 필요하지 않음을 시사한다. 인화판 IRAK1은 아이폴1과 PELI1을 모두 결합한다. PTM: IL-1RI 에도 결합 후 자인산화된다. IRAK4에 의해 인산화된다. 아이폴1의 경우, 이는 유비쿼터스 및 분해 관련이다. 유성 단백질 키아제 슈과 말에 결합한다. 유성 단백질 키아제 슈과 말에 결합한다. TKL 세린로 인산화된다. 단백질 키아제 계열 Pelle 하 계열 유성 1 계열 단백질 키아제 도아를 포함한다. 소위 IL-1 저분 신호 전달 복합체를 유도하며, 이 복합체는 PELI1 결합 후 IL-1 수용체에서 분해된다. IL1RL1과 과성호환한다. IRAK1BP1과 과성호환. 조직 특성 아이폴1과 아이폴2는 조된 모든 조직에서 발현되며, 아이폴1이 아이폴2보다 더 강하게 발현됨

## 연구 분야

세포멸적체 마르코아 세포멸 세포멸기류 톨유호류 신경양자

## 이미지 데이터



IRAK1(Phospho-Thr387) 항체를 사용한 면역인화판법(Phospho-left) 및 면역인화판법(Phospho-right)에 대한 고결정 면역흡착 분석(Phospho-ELISA)