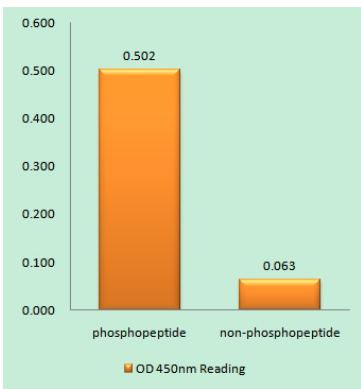


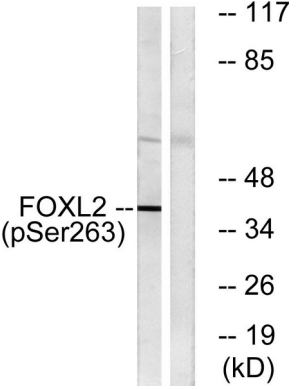
무엇든 꼬리단백(POF)으로 인식 가능하도록 다제항 BPE2(BPES2)의 경우, 영물받은 기인분결합 나뉠다. 폴리알닌과 폴리글루탐산에 의해 폴리알닌이 갖는 ORF 의돈
 들번이 중30%가 폴리알닌을 유해하여 주제 항 BPE2 를 초한다. 질병 FOXL2 결함은 꼬리단백(POF3)의 원인이며[MIM:608996]. 꼬리단백(POF)은 노발결함
 에 드는 증 양성 또는 음성 두 경우 항상 산치후로 수 상되는 것 때를 포함한다. POF 는 40 세만에 노가 능 정되는 것으로 정된다. 기능 전 조항로 정된다. 유성 포는 DNA
 결함만이 기를 포함한다. 조직성 발중 눈과 외발외부, 발중 상신체 형성장애에서 매우 조에 전 때, 성체의 노사 때에 발현 지된다.

연구 분야

이미지 데이터



FOXL2(Phospho-Ser263) 항를 사용한 인산화 펩타이드(Phospho-left) 및 비인산화 펩타이드(Phospho-right)에 대한 결합 분석 방법(Phospho-ELISA)



FOXL2(Phospho-Ser263) 항를 사용하여 0.3mM Na3VO4 로 40 분 동안 처리한 K562 세포 용출물의 웨스턴 블롯 분석. 오른쪽은 인산화 펩타이드로 처리되었습니다.