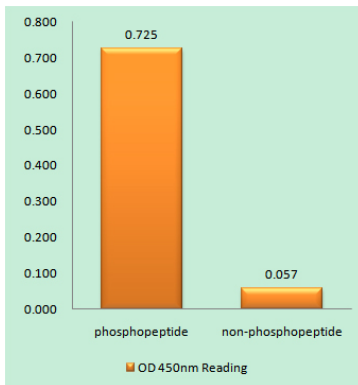


이전 번째 기준이다[RefSeq 제공 2010 년 3 월, 가능 인산화(FN-알 및 FN-비)의 소전을 매는 소전 및 전 활성화에 의한 다른 세포 반응에 관한 Jak 키에 (TYK2 및 AK1)가 활성화 STAT1 및 STAT2 의 주요 인화 및 다른 STAT 단백질 합체형도 ISGF3G/IRF-9 와 결합하여 ISGF3 전 인자라는 복합체로 이루어진다. ISGF3 는 FN 자극요(SRE)에 결합하여 다른 자극요의 전활을 억제하는 역할을 수행한다. PTM: IFN-알에 반응하여 주요 인자이다. 유성 전인 STAT 계열에 포함된다. 유성 1 개 SH2 도메인을 포함한다. 세포내에서 IFN-알/비에 의해 활성화된다. 소위 세포에서 ISGF3G/IRF-9 와 결합한다. IFN-알/비 유인화 STAT1 과 결합을 형성한다. CRSP2 및 CRSP6 와 상호작용한다. 세인 비아스 단백질 및 광범비아스인 단백질 상호작용한다.

연구 분야

키워드: Jak_STAT;

이미지 데이터



STAT2(Phospho-Tyr631) 항체를 사용한 면역인화법(Phospho-left) 및 면역인화법(Phospho-right)에 대한 결합 분석법(Phospho-ELISA)