

제품명: ZFP598(인산화 Tyr306) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05646

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	99kDa

항원 정보

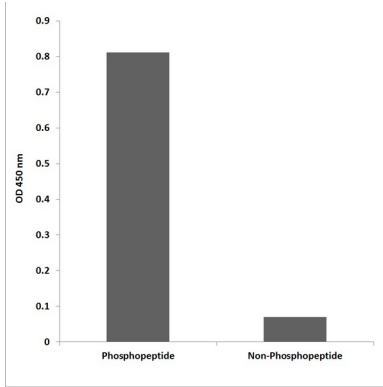
유전자명	ZNF598
다른 이름	ZNF598; Zinc finger protein 598
유전자 ID	90850.0
SwissProt ID	Q86UK7
면역원	인산화 ZFP598의 인산화부위(인산화 Tyr306) 주변에서 합성된 인산화 펩타이드

배경

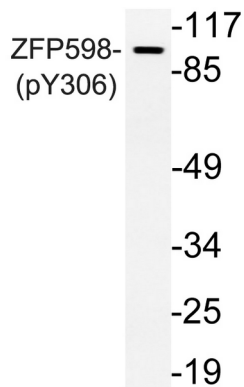
인산화 ZFP598(ZNF598)은 핵에 결합하여 세포 주기 분열 및 세포 사멸을 포함한 다양한 세포 기능에 중요한 역할을 합니다. 단백질 Grb10 상호작용 GYF 단백질은 핵 유류 4EHP(m4EHP) 복합체 구성으로 확인되었습니다. 이 복합체는 배양에서 번역체로 역할을 하는 것으로 생성됩니다. [RefSeq 저널 2012년 10월, 유성 C2H2 형 인산화 1 개 포함 유성 RING 형 인산화 1 개 포함]

연구 분야

이미지 데이터



ZFP598(Phospho-Tyr306) 항체를 사용한 인산화 펩타이드(Phospho-left) 및 비인산화 펩타이드(Phospho-right)에 대한 결합 친화력 분석(Phospho-ELISA)



Jurkat 세포를 이용한 ZFP598(인화 Tyr306) 항체 사용에 의한 단백질 분석