

제품명: 포스포-CHOP(Ser30) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00937

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	안화됨
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

항원 정보

유전자명	DDIT3 DDIT3; CHOP; CHOP10; GADD153; DNA damage-inducible transcript 3 protein; DDIT-3;
다른 이름	C/EBP-homologous protein; CHOP; C/EBP-homologous protein 10; CHOP-10; Growth arrest and DNA damage-inducible protein GADD153
유전자 ID	1649
SwissProt ID	P35638
면역원	표적 단백질 잔여물 또는 합성 펩타이드

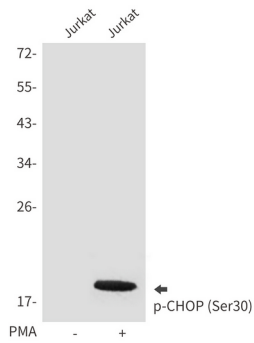
배경

DNA에 결합할 수 있는 종양 억제 단백질 C/EBP 및 LAP의 DNA 결합을 억제한다.

연구 분야

후염증질환

이미지 데이터



인화CHOP(Ser30) 항체를 사용하여 Jurkat 세포에서 인화CHOP(Ser30)의 단백질 분포를 분석했다.