

**제품명: CstF-64T** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab09475**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 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 1:20000-1:40000
분자량	64kDa

## 항원 정보

유전자명	CSTF2T CSTF2T; KIAA0689; Cleavage stimulation factor subunit 2 tau variant; CF-1 64 kDa subunit
다른 이름	tau variant; Cleavage stimulation factor 64 kDa subunit tau variant; CSTF 64 kDa subunit tau variant; TauCstF-64
유전자 ID	23283.0
SwissProt ID	Q9H0L4
면역원	이 항원은 인간 CSTF2T 에 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. Accession 번호: P115140

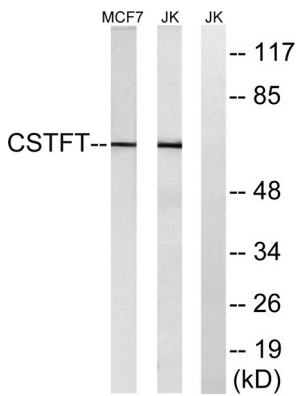
## 배경

가능성에서 AAUAAA 부위 mRNA 풀에 의해 중한 역할을 수행합니다. 전령 RNA(pre-mRNA)의 결합 부위로 결합한다. 특정 DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화

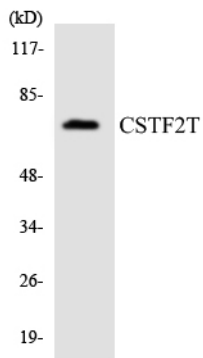
다 유성 1 개 PRRM(RNA 인식도) 도 포함한다. 가능 생체에 AAUAAA 비준 mRNA 풀이해중간 얻을수있다 전 RNA(pre-mRNA)의 길에 직접 관련  
 이한다. 변형 DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인식된다. 유성 1 개 PRRM(RNA 인식도) 도 포함한다.

## 연구 분야

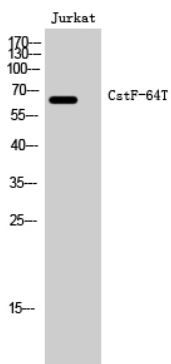
## 이미지 데이터



Jurkat 및 MCF-7 세포를 CSTF2T 항를 사용하여 단백질 분석한다 오른쪽은 항편이로차한다



CSTF2T 항를 사용하여 Jurkat 세포를 사용하여 단백질 분석한다



CstF-64T 다른 항를 이용한 Jurkat 세포의 단백질 분석