

**제품명: CstF-64** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86971**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:61 kDa

## 항원 정보

유전자명	CstF-64
다른 이름	CstF-64
유전자 ID	1478
SwissProt ID	P33240
면역원	인간 CstF-64의 합성 펩타이드

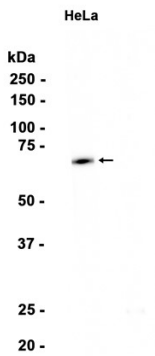
## 배경

이 유전자는 RRM(RNA 인식 도메인) 도메인을 가진 단백질을 암호화합니다. 단백질은 전구 RNA(pre-mRNA)의 말단 절단 및 분리에 관여하는 절단 효소인 CSTF 복합체 구성원입니다. 또한, 이 단백질은 mRNA의 번역을 위한 5' GU 풍부 요소를 결합합니다. [RefSeq 제본 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 CstF-64 항 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석했다.