

**제품명:** 코로나 1A 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe87522

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:60 kDa

## 항원 정보

유전자명	Coronin 1A
다른 이름	p57; IMD8; TACO; CLABP; HCORO1; CLIPINA
유전자 ID	11151
SwissProt ID	P31146
면역원	인간 코로나 1A 의 재조합 단백질

## 배경

이 유전자는 WD 반복 단백질 계열 구성원입니다. WD 반복은 일반적으로 신하이드(GH-WD)과 트립토판 아미노산(trp-asp) 모티프의 40 개 이하의 반복 구성 요소로 이루어져 있습니다. WD 반복은 단백질-단백질 상호작용을 촉진할 수 있습니다. 이 계열 구성원은 세포 주기 진행 신호 전달, 세포 분열 및 유전자 조절을 포함한 다양한 세포 과정에 관여합니다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변형체가 생성됩니다. 관련 유전자 16

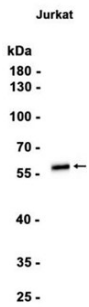
번역체 확인입니다 [RefSeq 제공 2010년 9월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Jurkat



kDa  
180 -  
130 -  
100 -  
70 -  
55 -  
40 -  
35 -  
25 -

Jurkat 세포 추출물 Coronin 1A 항 (단량체 1:1000 희석)을 사용하여 단백질을 분석하였다.