

**제품명: CIRBP** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe21602**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프티콜 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질A

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:19kD;Observed MW:19kD

## 항원 정보

유전자명	CIRBP
다른 이름	A18HNRNP CIRP
유전자 ID	1153.0
SwissProt ID	Q14011
면역원	인간 CIRBP 의 재조합단백질

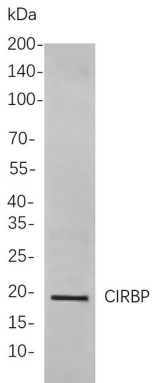
## 배경

세포내핵 핵 기능 저해에 의해 중추적 역할 하는 것으로 보인다. 유전 소위 및 유전자 또는 유전 변형에 의한 DNA 손상에 대한 반응으로 유성 1 개위 PRM(RNA 인산화) ) 도메인을 포함한다. 조직특성 모든 조직에 분포한다.

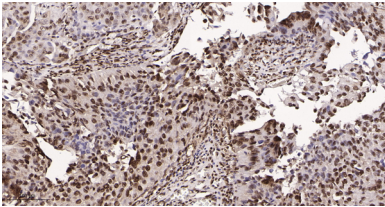
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



A549 세포를 이용하여 단백질 분석(CIRBP)을 수행했습니다. 항체결합은 HRP 접합염색을 사용하여 IgG 항체를 사용했습니다.



과민표본인 병암 조직 면역조직화학 분석 1. CIRBP 항체를 1:200로 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 활성화 (> 98°C, 20 분). 3. 이차 항체를 1:200로 희석하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다.