

**제품명: CIP29** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab08817**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 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 1:5000-1:20000
분자량	30kDa

## 항원 정보

유전자명	SARNP SARNP; HCC1; HSPC316; SAP domain-containing ribonucleoprotein; Cytokine-induced protein of 29 kDa; Nuclear protein Hcc-1; Proliferation-associated cytokine-inducible protein
다른 이름	CIP29
유전자 ID	84324.0
SwissProt ID	P82979
면역원	이 항원은 인간 HCC1에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 말단 위치 147-196

## 배경

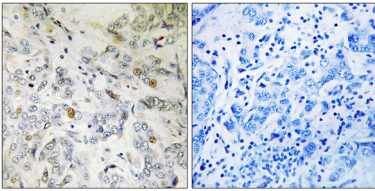
이 유전자는 인간에서 인종 다양성에 따라 다양한 발현 패턴을 보이며, 이 유전자의 발현은 다양한 조직에서 관찰되며, 특히 췌장, 간, 비장, 림프구, 대장, 폐, 근육, 골수, 혈액, 뇌, 그리고 태반에서 발견됩니다.

이것은 7 번 및 8 번 염색에 유전자 증폭에 대한 특이성을 통해 생성된 전사체입니다. [RefSeq 제 2009 년 2 월, 전사 전사질 DNA 역전사, 번역질 유전자 발현 전사 후질, 세포 단백질 대량 전사 전사질 RNA 대량 전사]

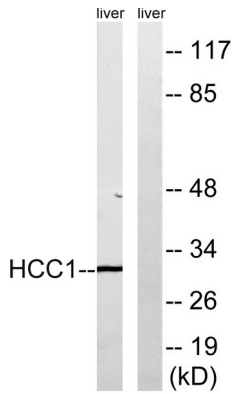
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



과민에 민감한 유방 조직에 대한 HCC1 항체를 통한 면역조직화 분석은 종종 깊은 함침이로 나타납니다.



HCC1 항체를 사용하여 유방 조직을 위한 단백질 분석은 종종 깊은 함침이로 나타납니다.