

**제품명:** 사이토크롬 C 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00095

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 12 kDa; Observed MW: 12 kDa

## 항원 정보

유전자명	CYCS
다른 이름	CYCS; CYC; Cytochrome c
유전자 ID	54205
SwissProt ID	P99999
면역원	인간 사이토크롬 C 의 합성 펩타이드

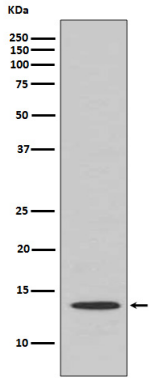
## 배경

CYCS 는 전자 운반 단백질이다. 사이토크롬 c 핵외 산화 환원 효소인 사이토크롬 c1 소위 핵 외 단백질을 생성한다. 그러나 사이토크롬 c 는 이 전자를 막고 이 전자를 쓸 수 있는 중요한 단백질인 사이토크롬 c1 소위 핵 외 단백질을 생성한다.

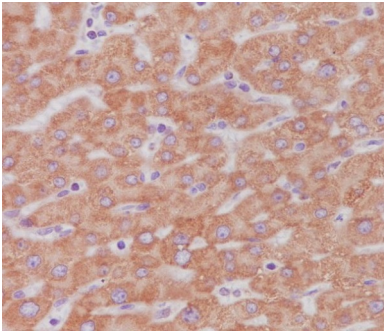
## 연구 분야

심혈관계

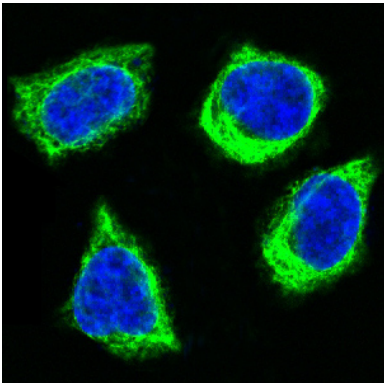
## 이미지 데이터



SH2B3 항체를 사용하여 심장 용출물에서 SH2B3를 웨스턴 블롯 분석했다.



파판코프틴 인간 조직에서 SH2B3 항체를 통한 면역조직화 분석을 하였다. 항원 부에는 고압 고정액의 pH 6.0 용액을 사용했다.



SH2B3 항체를 통한 HeLa 세포의 SH2B3 면역형광 분석