

**제품명: PPIC** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe03949**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘
적용	WB,IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르네올을 함유한 액체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:23 kDa;Observed MW: 23 kDa

## 항원 정보

유전자명	PPIC
다른 이름	PPIC,CYPC,Rotamase C,Cyclophilin C,Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase C
유전자 ID	5480.0
SwissProt ID	P45877
면역원	인간 PPIC 의 항원 펩타이드

## 배경

PPIase는 올리고펩티드에서 프로린 에드 펩티드 결합이 느린 토크시 아질라민을 촉매하여 펩티드 결합을 풀어주는 역할을 할 수 있다.

## 연구 분야

면역

## 이미지 데이터

PPIC 항체를 용해 HCT116 세포 용출액에 PPIC의 유전 단백질을 수행한다

