

**제품명: PPCS** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84781**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	34 kDa

## 항원 정보

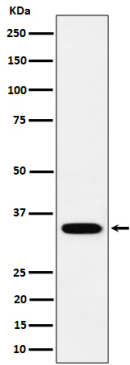
유전자명	PPCS
다른 이름	COAB; PPC synthetase; Ppcs;;PPCS
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9HAB8
면역원	인간 PPCS에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

비타민 B5 코팩터인 PCCs를 합성하는 두 번째 효소이다. PCCs는 4'-포스포티미딘이 결합하여 4'-포스포티미딘을 형성하는 반응을 촉매한다. 보조질 CTP 또는 ATP를 선택한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



SH-SY5Y 세포에서 PPCS 발현에 대한 단백질 분석