

**제품명: PAH** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84816**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
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, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 52 kDa ; Observed MW: 48 kDa

## 항원 정보

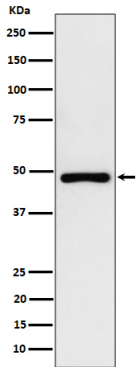
유전자명	PAH
다른 이름	PAH; PKU; PKU1;; PAH
유전자 ID	-
SwissProt ID	P00439
면역원	인간 PAH 에 사용된 합성 펩타이드

## 배경

L-페닐알라닌 수화 반응을 촉매하여 티로신을 생성한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HepG2 세포에서 PAH 발현에 대한 단백질 분석