

**제품명: Pirh2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87039**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 췌장
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

## 항원 정보

유전자명	Pirh2
다른 이름	ZCHY; ARNIP; CHIMP; PIRH2; RNF199; ZNF363; PRO1996
유전자 ID	25898
SwissProt ID	Q96PM5
면역원	인간 Pirh2 의 재조합 단백질

## 배경

이 유전자에 코딩되는 단백질은 유방암과 관련이 있습니다. 이 단백질은 종단 단백질 53(TP53), 히스톤 탈아세틸화 효소 1(HDAC1), 세포 분열 억제제 키나제 1B(CDK11B)를 포함한 종단 단백질 E3의 구성 유닛 및 다른 종단 단백질을 매개하여 종단 단백질의 수명 조절을 포함합니다. 이 유전자는 유방암을 포함한 다양한 암에서 과발현을 나타내며, 이는 암의 진행과 관련이 있습니다. [RefSeq 제공 2013년 6월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

HeLa 세포 추출물 사용하여 Pirh2 보체 농도 1:1000 으로 웨스턴 블롯 분석을 수행함

