

**제품명: ATRIP** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84449**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	86 kDa

## 항원 정보

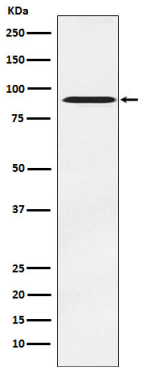
유전자명	ATRIP
다른 이름	AGS1; ATIP; Atrip;; ATR interacting protein
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8WXE1
면역원	인간 ATR 상호작용 단백질에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

DNA 손상 후 체코인 신호 전달에 관여한다. ATR 발현에 의해 여러 단백질 상호작용에 관여하는 것으로 추정된다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



PC-3 세포 용출액에서 ATRIP 발현에 대한 단백질 분석