

**제품명: CTNNBIP1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84679**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
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% 보르나트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 9 kDa ; Observed MW: 12 kDa

## 항원 정보

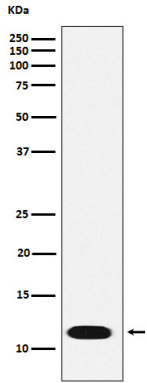
유전자명	CTNNBIP1
다른 이름	CTNNBIP1; ICAT;;beta Catenin interacting protein 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9NSA3
면역원	인간 베타 카테닌 상호작용 단백질 1 에 사용된 합성 펩타이드

## 배경

CTNNB1 과 TCF 계열 단백질 상호작용하고 Wnt 신호 전달 경로의 중심 조절 역할을 한다

## 연구 분야

## 이미지 데이터



293T 세포에서 CTNNBIP1 발현에 대한 단백질 분석