

**제품명: CTNNA3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84628**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 트류름 0.05% 보르나이트 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	100 kDa

## 항원 정보

유전자명	CTNNA3
다른 이름	Alpha T catenin; Cadherin associated protein; Catenin alpha 3; Catna3; CTNNA3; VR22;; Catenin alpha 3
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UI47
면역원	인간 카타닌 알파 3 에 유한한 합성 펩타이드

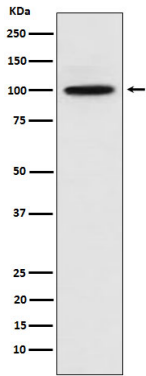
## 배경

신청에 따라서는 연구 목적에 맞게 항체를 제공할 수 있습니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



293 세포에서 CTNNA3 발현에 대한 단백질 분석