

**제품명: CTNNB1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86266**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

## 항원 정보

유전자명	CTNNB1
다른 이름	NAP; P14L; PP8304; C20orf33; dJ633O20.1
유전자 ID	56259
SwissProt ID	Q8WYA6
면역원	인간 CTNNB1 의 항원입니다.

## 배경

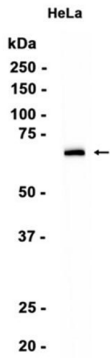
이 유전자는 전사된 전구체 RNA(pre-mRNA) 스플라이싱을 통해 PRP19-CDC5L(pre-mRNA) 차폐인자 9-세로인자 5 유사 단백질 복합체 구성요소 스플라이싱을 필요로 합니다. 또한 이 단백질은 핵막 결합 단백질 NLSB-B 단백질에 의해 유로마이오(AID)에 결합하여 DNA에 중합체를 합니다. 이 유전자는 비발생도 관련 있을 수 있습니다. 대체 스플라이싱에 의해

전반체가 생성된 다 유전자 유전자(pseudogene)가 X 염색체에 있는 것으로 확인되었습니다 [RefSeq 제 2013년 7월]

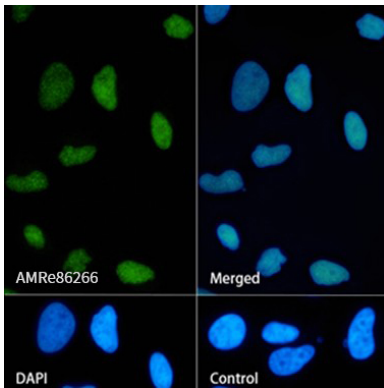
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 CTNNBL1 보다는 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석했다



AMRe86266 으로 CTNNBL1 을 표한 HeLa 세포의 면역형광 분석