

**제품명:** 데스모콜린 3 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe84644

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	100 kDa

## 항원 정보

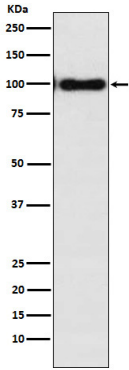
유전자명	Desmocollin 3
다른 이름	CDHF3; Desmocollin3; Desmocollin4; DSC; DSC1; DSC2; DSC3; DSC4; HTCP;; Desmocollin 3
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q14574
면역원	인간 데스모콜린 3 에 사용된 항원 펩타이드

## 배경

세포-세포 접합의 경우, 세포-세포 접합은 콜라겐 및 중간 섬유 상호 작용에 의해 서로 다른 방향을 갖는 세포-세포 접합체를 조합하여 세포-세포의 연결을 가능하게 합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



A431 세포용질에서 A431 발현 단백질 분석