

**제품명:** 트랜스글루타미나제 2 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab01344

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나 트롬 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

## 항원 정보

유전자명	TGM2 TGM2; Protein-glutamine gamma-glutamyltransferase 2; Tissue transglutaminase;
다른 이름	Transglutaminase C; TG(C); TGC; TGase C; Transglutaminase H; TGase H; Transglutaminase-2; TGase-2
유전자 ID	7052
SwissProt ID	P21980
면역원	인간 트랜스글루타미나제 2의 항원 펩타이드

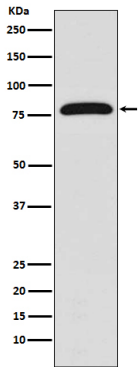
## 배경

본 항체가 고결합 및 높은 특이성을 가진 단백질 결합 반응을 촉진합니다.

## 연구 분야

세포생물학

## 이미지 데이터



트랜스글루타미네제 2 항를 사용하여 HUVEC 용액에서 TGM2 의 위치 단백질 분리를 수행함.