

제품명: 트랜스글루타미나제 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02711

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 | 단클론성 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.8mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충 단백질 |
| 정제 | 친상정제 |

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 트랜스글루타미네제 2의 항원 펩타이드 |

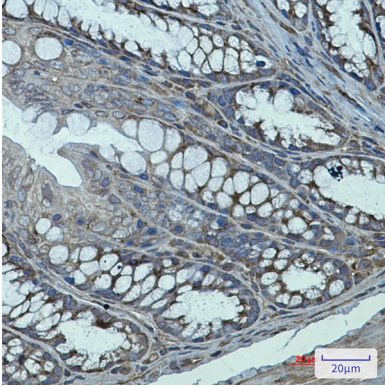
배경

본 제품의 고결합 및 높은 특이성은 단백질-단백질 상호작용을 촉진합니다.

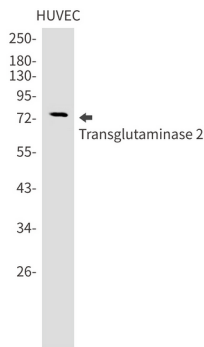
연구 분야

세포 생물학

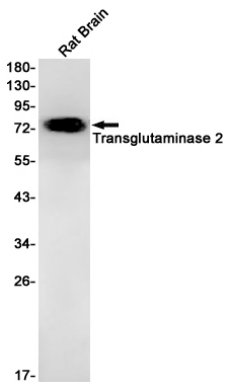
이미지 데이터



트랜스글루타미네제 2 항체를 용매판에 대우한 조직의 면역화학 분석을 위하여 고온 조건인 95°C를 pH 6.0 용액 사용했다.



트랜스글루타미네제 2 항체를 용매 HUVEC 용액에서 트랜스글루타미네제 2의 위치를 분석을 수행합니다.



트랜스글루타미네제 2 항체를 용매 쥐 뇌 용액에서 트랜스글루타미네제 2의 위치를 분석을 수행합니다.