

**제품명:** 티오레독신 2 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00323

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 18 kDa; Observed MW: 12 kDa

## 항원 정보

유전자명	TXN2
다른 이름	TXN; MTRX; TRX2; MT-TRX; COXPD29
유전자 ID	25828
SwissProt ID	Q99757
면역원	인간 티오레독신 2 의 항원 펩타이드

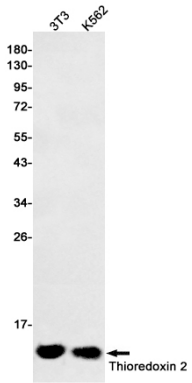
## 배경

티오레독신(Trx)은 산화환원 반응을 조절하는 중요한 단백질 기구로 알려져 있습니다. Trx는 보존된 Cys-Gly-Pro-Cys 활성 부위에 산화환원 활성을 갖는 4개의 아미노산을 포함합니다.

## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터



티오레독신 2 항체를 사용하여 BT3 및 K562 세포 용출액에서 티오레독신 2 의 위치 단백질을 추출했다.