

제품명: 티오레독신 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84257

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보오단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 18 kDa ; Observed MW: 12 kDa

항원 정보

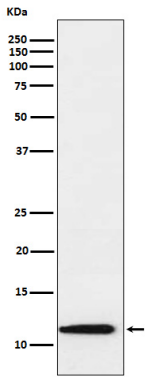
유전자명	Thioredoxin2
다른 이름	MT-TRX; MTRX; Thioredoxin2; TRX2; TXN2;; Thioredoxin 2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q99757
면역원	인간 티오레독신 2에서 유래한 항원 펩타이드

배경

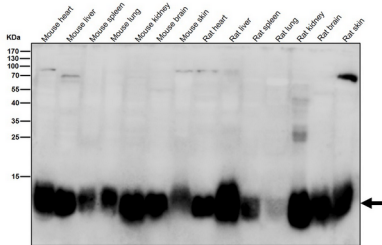
티오레독신 2는 산화 스트레스를 줄이고 세포 생존에 중요한 역할을 합니다. 티오레독신 2는 세포 생존을 유지합니다.

연구 분야

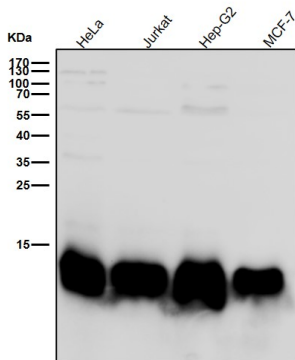
이미지 데이터



Raji 세포에서 도라신 2 분에 대한 단백질 분석



도라신에서 시간당 1:2K 학신했습니다.



도라신에서 시간당 1:2K 학신했습니다.