

제품명: TRX1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83898

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, FC
반응성	인쇄 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트롬, 0.05% 보르나 질산, 50% 글세롤 함유 PBS 용액 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100
분자량	12 kDa

항원 정보

유전자명	TRX1
다른 이름	TXN; ADF; ATL-derived factor; SASP; Thioredoxin; TRX1; Thioredoxin delta 3; TRX; TXN delta 3; TRDX;; Thioredoxin
유전자 ID	-
SwissProt ID	P10599
면역원	인간 단백질에서 유래한 합성 펩타이드

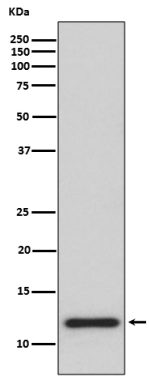
배경

활성화되어 올리고뉴클레오타이드 합성을 촉진하고, 세포 사멸을 억제한다. 조직 단백질 사멸 억제 기작은 N-단말에 관여하는 단백질 분해에 기인한다. 산화질(NO)에 반응하여 CASP3의 활성 부위를 차단함으로써 카스파제3 활성을 억제한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 TRX1 발현에 대한 단백질 분석

도래인살에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다

