

제품명: 티오레독신(TRX) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80586

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ICC,ELISA,FC
반응성	교표
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.03% 아지다나 부를 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:1000,ICC 1:100-1:200,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
분자량	12kDa

항원 정보

유전자명	Thioredoxin (TRX)
다른 이름	Thioredoxin
유전자 ID	-
SwissProt ID	-
면역원	티오레독신(TRX) 태그 부착 정제된 재조합 단백질

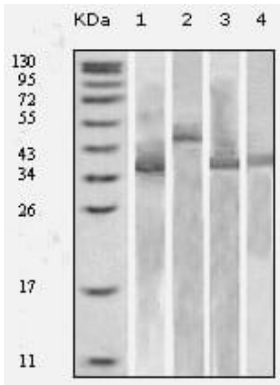
배경

티오레독신(TRX)은 항산화제이자 효소인 작은 단백질(12kDa)입니다. TRX는 보존 Cys-Gly-Pro-Cys 할부위에서 환원 활성을 갖는 아미노산을 포함합니다. 이 항체는 면역 블롯 및 면역침강에 용이하게 Trx-Tag 를 암표하는 항 단백질을 결합에 적합합니다. 단클론 항체는 소량의 Trx-Tag 용액만으로도 결합할 수 있으며, 표준 또는 특이 응용을 위한 과반응은 무할수 있을 정도로 낮습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Trx 태그 부속 단백질에 대한 Trx 마우스 뇌 조직 샘플을 사용한 웨스턴 블롯 분석