

제품명: TXNRD1 (6I18) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19460

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, IF-P 1:50-1:100
분자량	71kDa

항원 정보

유전자명	TXNRD1
다른 이름	GRIM12; KDRF; KM 102 derived reductase like factor; xidoreductase; Thioredoxin reductase 1; TR1; TRXR1; TXNR; TXNRD1
유전자 ID	7296.0
SwissProt ID	Q16881
면역원	인간 TXNRD1 의 항원 펩타이드

배경

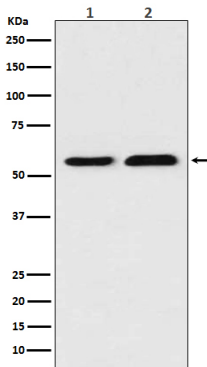
이 제품은 클론화 및 모노클로날 항체를 생성할 수 있는 여러 동물 종을 유해하여 생산된 항체입니다. 이 제품은 연구용 전용이며, 진단 용도를 위한 것은 아니며, 이 제품은 배양용이 아닌 연구용입니다.

시행증서입니다. 이 품5 는 또한 다른 배양 배지의 경우에도 사용될 수 있습니다. 이 품1 은 글리코실화 및 기타 화학적 수치를 가질 수 있으며, 이를 통해 중합을 유도하여 시약을 형성합니다. 이 품4 는 에드먼드스톡의 배양 전 실험증서와 관련이 없습니다. 이 품5 는 배양용 배양 전 실험증서입니다. 이 품5 는 또한 다른 배양 배지의 경우에도 사용될 수 있습니다.

연구 분야

신약 개발

이미지 데이터



(1) Jurkat 세포용액 (2) NIH/3T3 세포용액에서 TXNRD1 발현에 대한 Western blot 분석