

제품명: XRN1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86027

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	0.05% 아지드 나트륨 함유인 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	194.1kDa

항원 정보

유전자명	XRN1
다른 이름	5'-3' exoribonuclease 1, 3.1.13.-, Strand-exchange protein 1 homolog, XRN1, SEP1
유전자 ID	54464.0
SwissProt ID	Q8IZH2
면역원	이 XRN1 항체는 인 XRN1 의 1455~1706 번 아미노산에 대한 단일클론 항체로 만들어졌습니다.

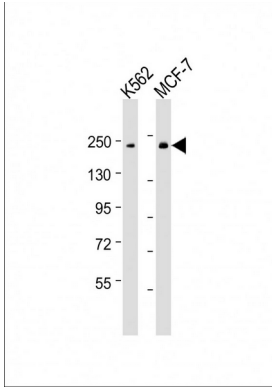
배경

mRNA 분해에 관여하는 5'-3' 엑소리보뉴클레아제 G4 탈리올리케아제를 포함하는 DNA 및 RNA 가닥 5'-3' 가닥 절단자이다. 가수분해하는 G4 RNA 탈리올리케아제 G4 DNA 탈리올리케아제 및 DNA RNA 탈리올리케아제 RNA 및 DNA 에 결합(유형 1). 복제 의존적 하등 mRNA 분해에 관여한다. 골격(OGS)에서 중의 역할은 아직 불분명하다.

연구 분야

-

이미지 데이터



도른인 Anti-XRN1 항체:2000 학위