

제품명: RNF8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84009

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나티딘, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 60 kDa

항원 정보

유전자명	RNF8
다른 이름	C3HC4 type zinc finger protein; RNF8;;RNF8
유전자 ID	-
SwissProt ID	O76064
면역원	인공 RNF8 에피토프

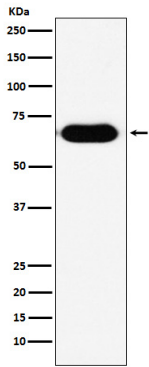
배경

E3 유핵 단백질 리아제는 두 가지 뚜렷한 역할을 DNA 손상 초점에 핵심 역할을 한다. 첫째, 히톤 H2A 및 H2AX 의 Lys-63' 연결 유핵 단백질을 매개하여 증가된 (DSB) 부위 DNA 복단 백의 결합을 촉진한다. 둘째, 'Lys-48' 연결 유핵 단백질을 촉진하여 DNA 손상 부위에서 초점 단백질을 제거한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



안티아상용 물에 RNF8 발현에 대한 단백질 분석