

제품명: ZNRF2(3C15) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe20293

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
속주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간 쥐 생체
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 IgG 는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, IF-P 1:50-1:100
분자량	24kDa

항원 정보

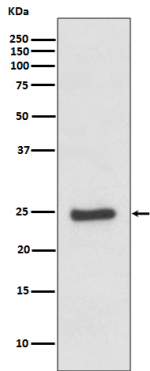
유전자명	ZNRF2
다른 이름	E3 ubiquitin-protein ligase ZNRF2; ZNRF2; Zinc/RING finger protein 2; RNF202; Protein Ells2;
유전자 ID	223082.0
SwissProt ID	Q8NHG8
면역원	인간 ZNRF2 의 합성 펩타이드

배경

E3 유비퀴틴 리아제는 유비퀴틴 체계를 통해 신경 전달 및 세포 사멸과 같은 중요한 역할을 할 수 있습니다. E3 유비퀴틴 리아제는 E2 유비퀴틴 결합 효소로부터 다양한 형태의 유비퀴틴을 받아 표적 단백질에 접합합니다. E3 유비퀴틴 리아제는 유비퀴틴 체계를 통해 신경 전달 및 세포 사멸과 같은 중요한 역할을 할 수 있습니다. E3 유비퀴틴 리아제는 E2 유비퀴틴 결합 효소로부터 다양한 형태의 유비퀴틴을 받아 표적 단백질에 접합합니다.

연구 분야

이미지 데이터



HeLa 세포에서 ZNRF2 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석