

제품명: GRP94(2K1) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11798

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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% 산화방지제 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 1:500-1:2000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:500-1:1000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	92kDa

항원 정보

유전자명	HSP90B1
다른 이름	Endoplasmin; GRP-94; gp96 homolog; HSP90B1; GRP 94; TRA1;
유전자 ID	7184.0
SwissProt ID	P14625
면역원	인간 GRP94 의 합성 펩타이드

배경

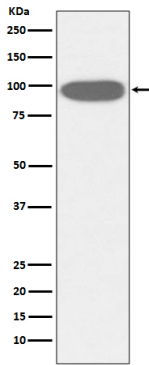
본 단클론 항체는 유전자 HSP90B1 (유전자)에 의해 암호화되는 단백질입니다. 소포체 스트레스 관련 분자(ERAD)에 관여하여 ATPase 활동을 가지고 있습니다. (유전자)에 CNP3와 결합하여, 특히 유전자에 의해 암호화되는 단백질에 결합합니다. (유전자)에 의해 암호화되는 단백질은 소포체 스트레스 관련 분자(ERAD)에 관여하여 (PubMed:18264092), ATPase 활동을 가지고 있습니다. (유전자)에 의해 암호화되는 단백질은 소포체 스트레스 관련 분자(ERAD)에 관여하여 ERGIC(

소체 골체중 구의 이등분분을 추출하였으며 이등분은 백신용인 TMED10 에 의해 매립다(PubMed:32272059).

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 GRP94 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석