

제품명: RFP(14R10) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe17056

연구용 전용

요약

설명	재조합단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 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 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	26kDa

항원 정보

유전자명	RFP
다른 이름	GFP like chromoprotein; red fluorescent protein; Red fluorescent protein eqFP611; RFP;
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8ISF8
면역원	RFP의 재조합 단백질

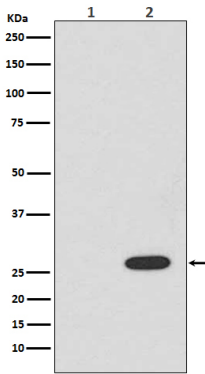
배경

Entacmaea quadricolor eqFP611(Uniprot IDQ8ISF8)에 기반한 재조합 단백질 생합성 및 세포 투과에 중추적인 역할을 하는 단백질

연구 분야

-

이미지 데이터



(1) 293T 세포용 RFP 발현위장분쇄 (2) RFP 로형질한 293T 세포용물