

제품명: GNB2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84540

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트륨, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 37 kDa ; Observed MW: 35 kDa

항원 정보

유전자명	GNB2
다른 이름	Gnb2; Gnb2l1; RACK1; Transducin beta chain 2;;GNB2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P62879
면역원	인간 GNB2 에 사용된 합성 펩타이드

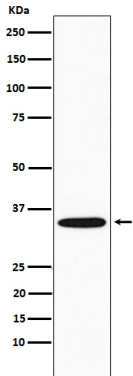
배경

구단클론 항체와 결합한 IgG 단백질은 항원-항체 복합체 형성에서 중요한 역할을 합니다. 비특이적 결합을 GTPase 활성 GDP를 GTP로 전환하는 과정과 IgG 단백질의 이차성장에

팔주입니다.

연구 분야

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에서 GNB2 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석

도대은 샘플에서 시간당 1:1K 희석 방향을 사용합니다.

