

제품명: GNB3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02054

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

항원 정보

유전자명	GNB3
다른 이름	CSNB1H
유전자 ID	2784
SwissProt ID	P16520
면역원	인간 GNB3의 합성 펩타이드

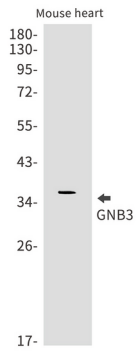
배경

구아닌 뉴클레오타이드 결합 단백질(GMP) 단백질은 인간 광신경절 세포에서 조절되는 신호 전달 분자입니다. 비특이적 GTPase 활성 GDP를 GTP로 전환하는 과정과 GDP 단백질의 사이클링에 필수적입니다.

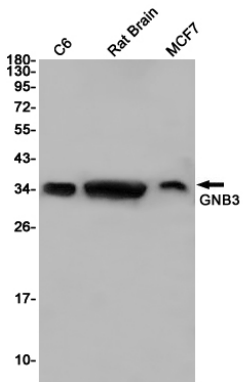
연구 분야

신약개발

이미지 데이터



GNB3 항를 사용하여 심장 조직에서 GNB3 를 확인 할 수 있습니다.



C6, 쥐 뇌, MCF-7 세포 등에서 GNB3 항를 사용하여 GNB3 의 확인 할 수 있습니다.