

**제품명: GNAI2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84798**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
분자량	40 kDa

## 항원 정보

유전자명	GNAI2
다른 이름	GIP; Gnai2; GNAI2B;;GNAI2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P04899
면역원	인간 GNAI2 에 서 유한 항원 펩타이드

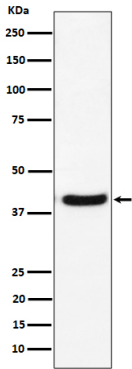
## 배경

구아닌 뉴클레오타이드 결합 단백질(G 단백질)은 양방향 신호 전달 시스템에서 조절 또는 신호 전달로 작용한다. G(i) 단백질은 야생 조류의 후문 조절에 의해 비아도라를 자극에 반응하여 고품위를 억제한다. 또한 세포 분열에 관련할 수 있다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



U-87 MG 세포에서 GNAI2 발현에 대한 단백질 분석