

**제품명: Rho GDI $\gamma$**  토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab17125**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	25kDa

## 항원 정보

유전자명	ARHGDI3
다른 이름	ARHGDI3; Rho GDP-dissociation inhibitor 3; Rho GDI 3; Rho-GDI gamma
유전자 ID	398.0
SwissProt ID	Q99819
면역원	Rho GDI $\gamma$ 에 사용된 항원 펩타이드: 아미노산 범위 110-190

## 배경

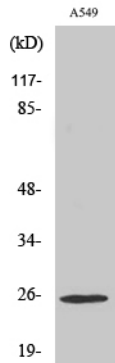
GDP 해리 억제제(GDI)는 GDP와 GTP의 교환을 억제하여 GTPase 활성을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. ARHGDI3(MIM 602843)를 참조하십시오. MIM 제 2010년 11월 15일. RhoB의 GDP/GTP 교환을 억제합니다. 포유류에서 가장 잘 발달을 보이는 변형 유형. RhoB 및 Rhog 단백질의 GDP 결합과 GTP 결합에 특이적으로 작용합니다. GDP 결합 RhoB 단백질의 발현은 조직에 따라 다르며 RhoB의 GDP/GTP 교환을 억제하지만, RhoB의 GDP/GTP 교환을 억제하는 능력은 상대적으로 약합니다. 유성 Rho GDI

계열에 해당 조직 특이성 주조직에 발현됩니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Rho GDI $\gamma$  단백질 양 분석을 위한 세포 배양 배양액