

제품명: ARF1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00105

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다 트롬 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

항원 정보

유전자명	ARF1
다른 이름	ADP-ribosylation factor 1
유전자 ID	375
SwissProt ID	P84077
면역원	-

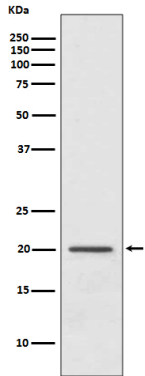
배경

콜비독의 ADP-리보실 전이 효소를 저해하고 GTPase 활성을 저해하는 단백질이다. 콜비독 억제제는 ADP-리보실 전이 효소를 저해하는 GTP 결합 단백질이다. 다양한 핵산 단백질 수송에 관여한다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



ARF1 항를 사용하여 HEK293 세포 용출액에서 ARF1의 위치 단백질 분석을 수행합니다.