

제품명: TAGAP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84077

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 81 kDa ; Observed MW: 65,90 kDa

항원 정보

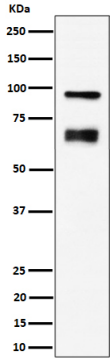
유전자명	TAGAP
다른 이름	ARHGAP47; IDDM21; Tagap; TAGAP1;;TAGAP
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8N103
면역원	인간 TAGAP 에서 유래한 항원 펩타이드

배경

GTPase 활성을 띠는 단백질로, 세포 신호 전달에 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액 TAGAP 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석