

제품명: TAGAP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02663

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	1.68mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌소(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

항원 정보

유전자명	TAGAP
다른 이름	FKSG15; IDDM21; TAGAP1; ARHGAP47
유전자 ID	117289
SwissProt ID	Q8N103
면역원	인간 TAGAP 의 재조합 단백질

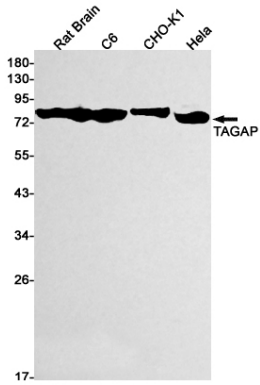
배경

GTPase 활성 단백질로 작용하며 세포 신호 전달에 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



TAGAP 항체를 사용하여 뇌, C6, CHO-K1, HeLa 세포 등에서 TAGAP의 위치를 분석을 수행했다