

제품명: IQGAP2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02168

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 181 kDa; Observed MW: 181 kDa

항원 정보

유전자명	IQGAP2
다른 이름	Ras GTPase-activating-like protein IQGAP2
유전자 ID	10788
SwissProt ID	Q13576
면역원	인간 IQGAP2 의 재조합 단백질

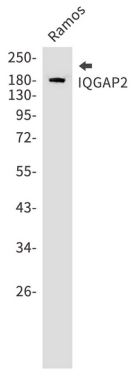
배경

활성 CDC42 및 RAC1 에 결합하여 Ras GTPase 활성을 저해하는 것 같아 암과 관련이 있다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



IQGAP2 항체를 사용하여 Ramos 세포에서 IQGAP2의 위치를 분석을 수행합니다