

제품명: IQGAP2(18P19) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12722

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, IF-P 1:50-1:100
분자량	181kDa

항원 정보

유전자명	IQGAP2
다른 이름	lqqap2;
유전자 ID	10788.0
SwissProt ID	Q13576
면역원	인간 IQGAP2 의 재조합 단백질

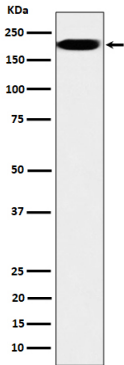
배경

활성 CDC42 및 RAC1 에 결합한 GTPase 활성을 지하는 것 같습니다. 칼슘과 결합합니다. 활성 CDC42 및 RAC1 에 결합한 GTPase 활성을 지하는 것 같습니다. 칼슘과 결합합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



HepG2 세포용질에서 IQGAP2 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석