

제품명: VAV2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00089

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 101 kDa; Observed MW: 101 kDa

항원 정보

유전자명	VAV2
다른 이름	VAV2; Vav 2 oncogene; VAV-2
유전자 ID	7410
SwissProt ID	P52735
면역원	인간 VAV2 의 항원 펩타이드

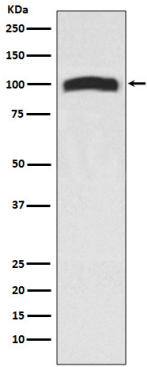
배경

Vav 단백질은 Rho/Rac 소형 GTPase 에 대한 비-클러스터링 인자(CEF)인 Dbl 계열에 속합니다. 확인된 주요 Vav 단백질은 Vav1, Vav2 및 Vav3)는 분량이 다릅니다. Vav1 은 혈 세포에 분포하며 면역 세포 형성에 관여합니다. Vav2 와 Vav3 는 뇌 광범위게 발현됩니다.

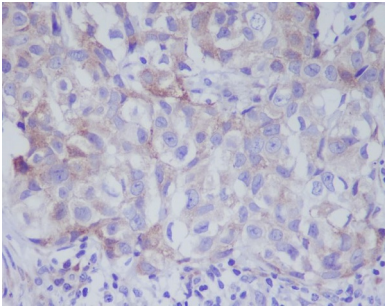
연구 분야

신약개발

이미지 데이터



VAV2 항체를 사용하여 293T 세포 용출액에서 VAV2의 위치를 분석을 수행했다



VAV2 항체를 용해된 파피파인 용액에서 면역조직화학 분석을 수행하여 고온 조건에서 pH 6.0 용액을 사용했다