

제품명: VPS35 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00296

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 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, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 92 kDa

항원 정보

유전자명	VPS35
다른 이름	hVPS35; MEM3; PARK17; VPS35
유전자 ID	55737
SwissProt ID	Q96QK1
면역원	인간 VPS35의 합성 펩타이드

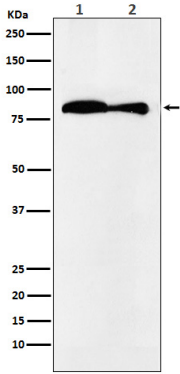
배경

라조믹스 수용체(IGF2R 및 M6PR)를 인산염이 탄산 칼슘 나트륨으로 용해된 데발안 레조믹스 복합체로 정제합니다. 또한 항체 면역공급 수용체(plgR-plgA)의 세정 성능을 잘 나타내며, 결합한다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



(1) HeLa 용액에서 VPS35 의 웨스턴 블롯 분석 (2) VPS35 항체를 용해한 마우스 뇌 조직 용액