

**제품명: VPS54** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19837**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	VPS54
다른 이름	VPS54; HCC8; Vacuolar protein sorting-associated protein 54; Hepatocellular carcinoma protein 8; Tumor antigen HOM-HCC-8; Tumor antigen SLP-8p
유전자 ID	51542.0
SwissProt ID	Q9P1Q0
면역원	인 VPS54 의 내부에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

이 유전자는 호미오스텐에서 유래한 글자리의 단백질 합성에 필요한 삼차 구조 단백질류 복합체 알를 형성하는 단백질을 암호화하는 호미오스텐에서 유래한 Vps54 단백질은 골격 구조의 여러 단백질을 포함한다. 대체로 이상으로 여러 다른 효소를 암호화하는 유전자 변이체가 생성된다.[RefSeq 제 2008 년 7 월, 가장 최근의 인간에서 유래한 글자리의 역학성에 관한 연구는 다 유성 VPS54 게놈에 포함된다]

. 소위 VPS52, VPS53 및 VPS54 로 구성된 계면 결합층(GARP) 복합(MFT(VPS fifty-three) 복합)도 항의 경우입니다

## 연구 분야

신소재 개발, 신소재 조성, 신소재 개발, 신소재

## 이미지 데이터



파편포탄인산염의 면적조각분석 1. 항를1:200 으로하여4°C 에서항용분용했다 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용를사용여항을화했다 3. 이항를1:200 으로하여살아45 분분용했다