

제품명: 페리필린 1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15976

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	53kDa

항원 정보

유전자명	PPHLN1
다른 이름	PPHLN1; HSPC206; HSPC232; Periphilin-1; Gastric cancer antigen Ga50
유전자 ID	51535.0
SwissProt ID	Q8NEY8
면역원	이 항원은 인간 PPHLN1 에 유한한 항원 epitopes를 사용하였습니다. (아미노산 범위 71-120)

배경

이 유전자에 코딩하는 단백질은 표적의 기능과 관련된 다양한 조직에서 발현되는 것으로 알려져 있습니다. 이 단백질은 조직 특이적이며, 알려진 단백질과 상호작용합니다. 단백질이 세포 내외막을 통과하는 능력에 관여하고 표적의 병리학에 기여할 수 있을 것입니다. 이 유전자의 발현은 여러 조직에서 전 생애 기간 동안 관찰됩니다. [RefSeq 제본 2008 년 7 월, 기능에 관여하고 임상적 병리학에 기여합니다. PTM: 단백질은 여러 가지 변형(예를 들어, 세포 내 및 세포 외 단백질에서는 다양한 수식화 및 번역 후 변형)을 받습니다. 분자량에 대한 정보는 단백질의 분자량에 따라 달라질 수 있습니다. 소위 등

