

제품명: CPXM2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09338

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 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 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	CPXM2
다른 이름	CPXM2; Inactive carboxypeptidase-like protein X2
유전자 ID	119587.0
SwissProt ID	Q8N436
면역원	이 항원은 인간 CPXM2 에 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었다. 아민산 범위 450-500

배경

주의 사항: 부위 간에 연결 부위를 없애므로 취합이 없을 가능성이 높습니다. 가능 시 고장 작동에 관한 할 수 있습니다. 유점 펩타이드 M14 계열에 포함됩니다. 유점 1 계열 F5/8 형도 포함됩니다. 주의 사항: 부위 간에 연결 부위를 없애므로 취합이 없을 가능성이 높습니다. 가능 시 고장 작동에 관한 할 수 있습니다. 유점 펩타이드 M14 계열에 포함됩니다. 유점 1 계열 F5/8 형도 포함됩니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과립과 표면 구조 분석. 1. 향탈: 1:200, 4°C에서 10분 반응. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용. 3. 향탈: 1:200, 4°C에서 30분 반응.