

제품명: 세크레틴 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17698

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	13kDa

항원 정보

유전자명	SCT
다른 이름	Secretin
유전자 ID	6343.0
SwissProt ID	P09683
면역원	인간 췌장에서 유래한 항원입니다.

배경

이 유전자는 글루카곤 관련 단백질의 구성을 암호화합니다. 암호화 된 단백질은 소장 유두 장막에 있는 S 세포에서 주로 분비된 후, 단백질 분해를 거쳐 활성 펩타이드 호르몬으로 전환됩니다. 이 활성 펩타이드 호르몬은 신장, 지방 조직 또는 신장 pH 에 의해 분해됩니다. 이 호르몬은 신장 세포 및 담낭에서 글루카곤 수용체를 자극합니다. [RefSeq] 제 2016 년 2 월, 가능 NaHCO₃ 기공한 세포 및 생체 NaHCO₃ 기공한 담즙 분출을 자극하여 HCl 생성을 억제합니다. 온인장 세포 및 항문 유성 글루카곤 수용체 포함.

