

제품명: 맘마글로빈 B 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13615

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	15kDa

항원 정보

유전자명	SCGB2A1
다른 이름	SCGB2A1; LIPHC; MGB2; UGB3; Mammaglobin-B; Lacryglobin; Lipophilin-C; Mammaglobin-2; Secretoglobulin family 2A member 1
유전자 ID	4246.0
SwissProt ID	O75556
면역원	이 항체는 인 맘마글로빈 B 에 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 예상 범위 10-59

배경

가능 안크릿가 나노이 결합수이며 전신 차에 사용 항체 인 에 무무 단도 결합수 있습니다. 이 항체는 전 조를 얻을 수 있습니다. PubMed:9720917, 유성 시구리 글로빈에 속해 각각 아에 속다 소위 라틴 A 외라틴 C(맘글로빈 B) 단량체이며 비결합이 결합한다. 조 특성 항체 감 상 나노이 단정적 전신 화 사용 영 및 나노

