

제품명: PIST 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84321

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	51 kDa

항원 정보

유전자명	PIST
다른 이름	GOPC; CAL; CFTR-associated ligand; GOPC1; FIG; PIST;; GOPC
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9HD26
면역원	인간 GOPC 에서 유래한 합성 펩타이드

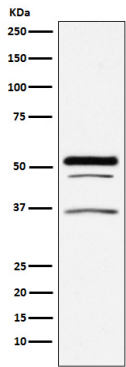
배경

세균 단백질 및 분해에 관여한다. CFTR 염색질 유산인 ASIC3 전류 세그먼트 발현을 조절하며 조절할 수 있다. 또한 ADR1B 수용체 세포 내 응 조절할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



A375 세포에서 PIST 발현에 대한 단백질 분석

도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다

