

제품명: SPINK1(15I10) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe18195

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, IF-P 1:100-1:200
분자량	9kDa

항원 정보

유전자명	SPINK1
다른 이름	PCTT; PSTI; SPINK1; Spink3; TaTI; TCP;
유전자 ID	6690.0
SwissProt ID	P00995
면역원	인간 SPINK1/P12 의 재조합 단백질

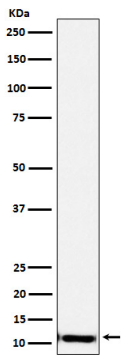
배경

항원 활성을 나타내는 스파인 프로테아제 억제제(PubMed:7142173). 쥐에서 특이성에 의해 높은 특이성의 활성을 방한다(유생에 대한)

연구 분야

-

이미지 데이터



인간 태반 조직에서 SPINK1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석