

제품명: 비만세포 트립타제(7Q2) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe13658

연구용 전용

요약

설명	재조합 비만세포 항체
숙주	토끼
적용	IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.48mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, IF-P 1:200-1:1000
분자량	31kDa

항원 정보

유전자명	TPSAB1
다른 이름	TPS1; TPS2; TPSAB1; TPSB1; MCP 7 ; Mast cell protease 7; Tryptase alpha 1;
유전자 ID	7177.0
SwissProt ID	Q15661
면역원	인간 비만세포 트립타제 항원 펩타이드

배경

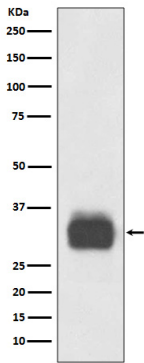
트립타제는 토끼 유세인 트립타제 계열 S1 펩티다제에 속합니다. 트립타제는 해롤드 인종에서 항염증 활성을 나타내며 알레르기 반응에 관여합니다. 이 트립타제 유전자 16 변이체 16p13.3 부위에 위치하며, 이 유전자들은 몇 가지 특정한 항을 나타냅니다. 트립타제는 비만세포에서 주요 효소이며, 이 세포의 활성화 및 탈립반응에 의해 분비됩니다. 선천 면역에 관여할 가능성이 있습니다. 2 형질

타는1 형태과모의한같은큰질을더출우분해지만 작은집에대해는출이떨쳐는것으로보입니다(PubMed:18854315).

연구 분야

-

이미지 데이터



인간편선용물에서비세포양체발에대한위단백분석