

제품명: 타액 알파 아밀라아제(5D14) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe17579

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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% 산화방지제 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	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	58kDa

항원 정보

유전자명	-
다른 이름	Alpha amylase; AMY1; AMY1C; AMY2; AMY2B; AMY3; HXA;
유전자 ID	-
SwissProt ID	P04745
면역원	인간 타액 알파 아밀라아제 항원 펩타이드

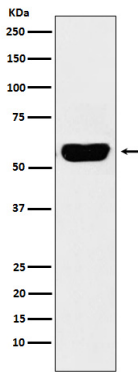
배경

글리코실 가수분해소 13 계열에 속한다.

연구 분야

복합저당다당

이미지 데이터



인간 추장용 물에서 타액알리민이 체분해에 의해 된 분획