

제품명: 절단된 ITI-H1(D672) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08999

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	71kDa

항원 정보

유전자명	ITIH1 ITIH1; IGHEP1; Inter-alpha-trypsin inhibitor heavy chain H1; ITI heavy chain H1; ITI-HC1;
다른 이름	Inter-alpha-inhibitor heavy chain 1; Inter-alpha-trypsin inhibitor complex component III; Serum-derived hyaluronan-associated protein; SHAP
유전자 ID	3697.0
SwissProt ID	P19827
면역원	이 항원은 인간 ITIH1 에서 유래한 항원입니다. 용어는 생체 조직입니다. 미산 번호: 623-672

배경

이 유전자는 인터알파 트립신 억제체 단백질 계열 구성원입니다. 대체 물질을 통해 이전 번째 생성된 이 중 하나 또는 단백질 분자를 거쳐 인터알파 트립신 억제체 복합체를 생성하는 단백질입니다.

