

제품명: CPN 고양이 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09320

연구용 전용

요약

설명	표기 다클론 항체
숙주	표기
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글리세롤 50%, 보온 단백질 0.5%, 산기 방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	total 52kDa, Cleaved 48kDa

항원 정보

유전자명	CPN1 CPN1; ACBP; Carboxypeptidase N catalytic chain; CPN; Anaphylatoxin inactivator; Arginine
다른 이름	carboxypeptidase; Carboxypeptidase N polypeptide 1; Carboxypeptidase N small subunit; Kininase-1; Lysine carboxypeptidase; Plasma carboxypeptidase B; S
유전자 ID	1369.0
SwissProt ID	P15169
면역원	이 항원은 인간 CPN1 에 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 409-458

배경

카복시펩티다제 N 은 림프구의 단백질 C 말단 아미노산에 작용하는 효소 중 하나입니다. 이 효소는 칸디다 곰팡이 감염의 진단에 중요한 역할을 하며, 체 1 또는 아미노산 활성 효소로 알려져 있습니다.

