

제품명: NCF4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84681

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/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	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보오닌, 5% 글리세롤 함유한 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	39 kDa

항원 정보

유전자명	NCF4
다른 이름	CGD3; NCF; Ncf4; p40phox; SH3PXD4;; Neutrophil cytosol factor 4
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q15080
면역원	인간 호중구 세포질 인자 4에서 유래한 항원 펩타이드

배경

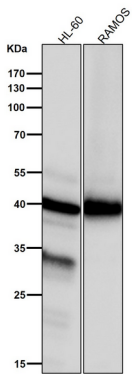
NADPH 산화효소 복합체는 NADPH 에 산화제로서 산화 반응에 관여하는 중요한 효소 복합체로, 산화 스트레스를 유발하는 다양한 세포 과정에 관여합니다. NADPH 산화효소 복합체는 다양한 항원에 결합할 수 있습니다.

습다

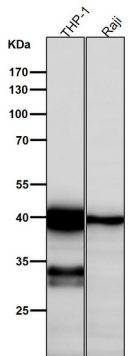
연구 분야

-

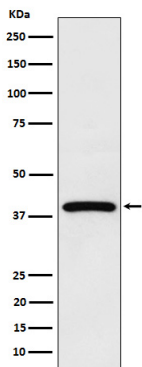
이미지 데이터



도래은슬에서 시간용1:2K 학단항를사용다



도래은슬에서 시간용1:2K 학단항를사용다



MCF7 세용물에서 NCF4 발에대항의단분분석