

제품명: NOXA2/p67phox (2Z10) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe14819

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.25mg/ml. 본제품의 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 인양염용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형방제N 및50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론사 +4°C 에서 , 장기보관사 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	NCF2
다른 이름	Ncf2; NOXA2; P67 PHOX;
유전자 ID	4688.0
SwissProt ID	P19878
면역원	인간 NOXA2/p67phox 의 항원 펩타이드

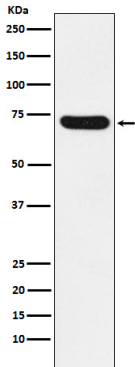
배경

NCF2, NCF1 및 막 결합 투름 b558 은 정상 NADPH 산화(산화물 생성)에 관여합니다. NCF2, NCF1 및 막 결합 투름 b558 은 정상 NADPH 산화(산화물 생성)에 필수적인 효소 복합체입니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



THP-1 세포에서 NOXA2/p67phox 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석