

제품명: PRX III 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16570

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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, IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	26kDa

항원 정보

유전자명	PRDX3
다른 이름	PRDX3; AOP1; Thioredoxin-dependent peroxide reductase; mitochondrial; Antioxidant protein 1; AOP-1; HBC189; Peroxiredoxin III; Prx-III; Peroxiredoxin-3; Protein MER5 homolog
유전자 ID	10935.0
SwissProt ID	P30048
면역원	이 항체는 인간 PRX III 에 유한한 항원을 사용하였습니다. 데이터시트 44-93

배경

이 유전자 항체는 인간 다클론 항체를 포함합니다. 이 단백질은 살모넬라 티피무리움(*Salmonella typhimurium*) 알티코리쿠아티 항원의 C22 소단위유체 C22 소단위 결합 단백질 (E. coli) 에 알티코리쿠아티에 대한 반응을 유발할 수 있습니다. 인과성 유전자는 고로본에 의해 생쥐의 면역 반응에 의해 유도됩니다. 최근 박테리아 독류는 유전자 열쇠를 통해 이 유전자를

