

제품명: 슈퍼옥사이드 디스뮤타제 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83992

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/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% 아지다티움 0.05% 보르산 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	26 kDa

항원 정보

유전자명	Superoxide Dismutase 3 EC SOD; Extracellular superoxide dismutase [Cu Zn]; Extracellular superoxide dismutase
다른 이름	precursor; SOD3; Superoxide dismutase 3 extracellular; ;SOD3
유전자 ID	-
SwissProt ID	P08294
면역원	인간 SOD3 에서 유래한 합성 펩타이드

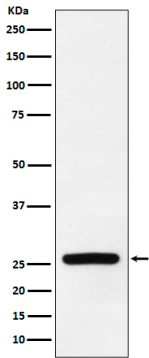
배경

활산소 중재의 세포 손상으로부터 세포를 보호하기 위해 산화 스트레스를 과산화수소로 전환한다

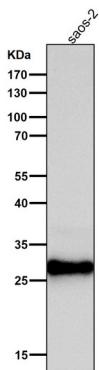
연구 분야

-

이미지 데이터



안티아상용 물에서 슈바이더스 유체 3 분에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래온 샘플에서 시간당 1:1K 희석 방향을 시험한다