

제품명: 페록시레독신 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02425

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 27 kDa

항원 정보

유전자명	PRDX4
다른 이름	AOE37-2; PRX-4
유전자 ID	10549
SwissProt ID	Q13162
면역원	인간 PRDX4 4 아미노산 펩타이드

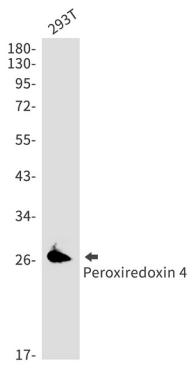
배경

세포의 항원 조절에 관여하는 것으로 추정된다. $\text{I-}\kappa\text{B-}\alpha$ 인화 조절을 통해 세포 내 $\text{NF-}\kappa\text{B}$ 활성을 조절한다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



293T 세포용 물이과산화물 4 항을 사용하여 과산화물 4 를 워터다운 분석했다