

제품명: PRDX6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83924

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르산 pH 7.5 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	25 kDa

항원 정보

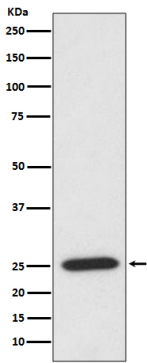
유전자명	PRDX6
다른 이름	Peroxiredoxin-6; Antioxidant protein 2; Liver 2D page spot 40; NSGPx; PRDX6; AOP2; KIAA;;PRDX6
유전자 ID	-
SwissProt ID	P30041
면역원	인간 PRDX6 에 유래한 항원입니다.

배경

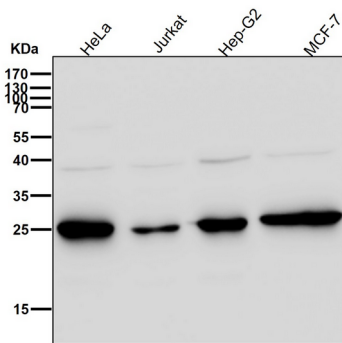
세포의 산화 스트레스에 반응하여 H₂O₂ 및 다른 유기물을 제거하고 산화 스트레스를 완화할 수 있습니다. 산화 스트레스를 조절 및 회수하는 데 역할을 할 수 있습니다.

연구 분야

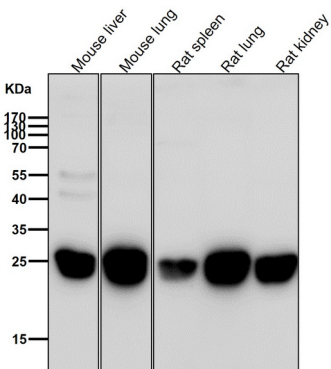
이미지 데이터



HeLa 세포 용출액에서 PRDX6 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석 방향을 사용합니다.



도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석 방향을 사용합니다.