

**제품명: Oxr1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab15555**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	85kDa

## 항원 정보

유전자명	OXR1
다른 이름	OXR1; Nbla00307; Oxidation resistance protein 1
유전자 ID	55074.0
SwissProt ID	Q8N573
면역원	이 항체는 인간 OXR1 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 472-521

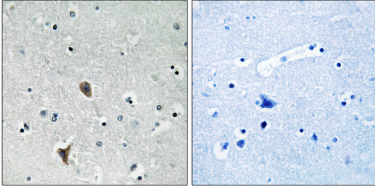
## 배경

가능 산화 스트레스로부터 보호하는데 관할수있는 유 효 및 산화 스트레스에 의해 유도된 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화 유성 OXR1 계 및 포함 유성 1 개 GRAM 도 및 포함 유성 1 개 LysM 반복을 포함 유성 1 개 TLN 도 및 포함 가능 산화 스트레스로부터 보호하는데 관할수있는 유 효 및 산화 스트레스에 의해 유도된 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화 유성 OXR1 계 및 포함 유성 1 개 GRAM 도 및 포함 유성 1 개 LysM 반복을 포함 유성 1 개 TLN 도 및 포함

## 연구 분야

세상물결 개량제 산화수소

## 이미지 데이터



과편이포된 안노조제에 대한 OXR1 항체를 통한 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 항염증이로 차한 결과이다.