

제품명: WWOX 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19940

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐
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 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	47kDa

항원 정보

유전자명	WWOX
다른 이름	WWOX; FOR; WOX1; WW domain-containing oxidoreductase; Fragile site FRA16D oxidoreductase
유전자 ID	51741.0
SwissProt ID	Q9NZC7
면역원	이 항원은 인간 WWOX에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 예상 범위 1-50

배경

WWOX(WW domain-containing oxidoreductase)는 다클론 항체(SDR) 단백질 발현을 포함합니다. WWOX는 종양 억제 유전자 FRA16D 영역에 결합하며 장기간에 걸쳐 안정적으로 유지되는 것으로 보이며 다기능 단백질 발현 패턴을 유할 수 있으며 이 주어진 것은 매우 엄격합니다. WWOX의 기능은 생체 영구적인 척추 신경 손상 증 12 형태 관련 있습니다. 생체

