

제품명: NOXIN 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14820

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	85kDa

항원 정보

유전자명	NOXIN
다른 이름	NOXIN; C11orf82; Nitric oxide-inducible gene protein
유전자 ID	220042.0
SwissProt ID	Q8IXT1
면역원	이 항체는 인간 NOXIN 의 내부 영역에서 유한한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아민산 범위 111-160

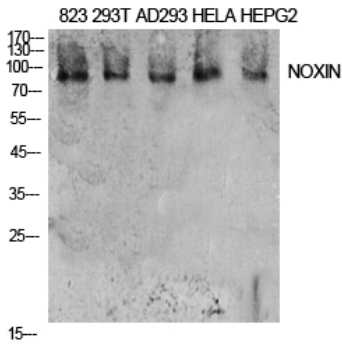
배경

가능 항원 펩타이드를 사용하여 인간을 대상으로 한 연구 및 토끼 조직과 세포에서 세포를 증합합니다. G1 기는 최소 5 개에서 주장을 유지할 수 있으며 이러한 TP53/p53 과는 무관합니다. 세포 내 위치는 세포 핵에 국한되어 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



NOXIN 단백질은 823, 293T, AD293, Hela, HepG2 세포에 한외단백질을 수행하였다. 항체는 1:2000로 희석하고, 이미지는 1:20000로 희석하였다.