

제품명: IRE1 α / β 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12734

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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%, 보오 단백질 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	ERN2
다른 이름	ERN2; IRE2; Serine/threonine-protein kinase/endoribonuclease IRE2; Endoplasmic reticulum-to-nucleus signaling 2; Inositol-requiring protein 2; hIRE2p; Ire1-beta; IRE1b
유전자 ID	10595.0
SwissProt ID	Q76MJ5
면역원	이 항원은 ERN2 에 유한한 항원임을 증명하였습니다. 에피토프 번호: 841-890

배경

촉매형 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질 보조인자 및 효소 조절 키에 대한 자인화 에 결합된 다 키에 촉매 인산화 촉매에 결합된 다. ER 스토라이브 용어 28S 리보솜 RNA 절을 통해 번역을 유한다. 세포 사멸을 촉진한다. 밀정 기구인 단백질과 달리, 단백질 합성 반응에 관여하는 것으로 보인다. PTM: 자인화, 유성 단백질 키에 수괴 말에 결합다

