

제품명: PKR(인산화 Thr258) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05278

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 쥐 마우스
결합	비결합
변형	인산화
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%, 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 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	62kDa

항원 정보

유전자명	EIF2AK2 EIF2AK2; PKR; PRKR; Interferon-induced; double-stranded RNA-activated protein kinase;
다른 이름	Eukaryotic translation initiation factor 2-alpha kinase 2; eIF-2A protein kinase 2; Interferon-inducible RNA-dependent protein kinase; P1/eIF-2A protein k
유전자 ID	5610.0
SwissProt ID	P19525
면역원	이 항원은 Thr258 인산화유주변인 PKR 유전자 단백질을 용해성으로 다 에피소프 226-275

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 중립 RNA(dsRNA)와 결합하여 인산화에 의해 활성화되는 세포 유래 단백질 키나제이다. 활성화된 단백질 키나제인 EIF2S1은 인산화 단백질 합성을 억제한다. 이 단백질

