

제품명: PKR 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85192

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 74 kDa

항원 정보

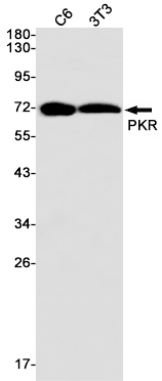
유전자명	PKR
다른 이름	PKR; PRKR; EIF2AK1; PPP1R83
유전자 ID	19106.0
SwissProt ID	Q03963
면역원	마우스 PKR 의 재조합 단백질

배경

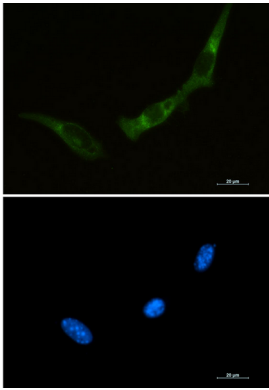
IFN 유도체가 RNA 의존성 단백질 키나제 2 (EIF2S1/eIF-2-alpha) 의 알파 도메인을 억제하여 바이러스에 대한 선천 면역에 핵심적인 역할을 한다.

연구 분야

이미지 데이터



PKR 항체를 사용하여 C6 및 BT3 세포에서 PKR의 위치를 분석을 수행했습니다.



PKR 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 BT3 세포에서 PKR(녹색)의 위치를 분석을 수행했습니다.