

제품명: DDX58 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83979

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
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% 아지드 트륨, 0.05% 보르산, 필립스 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	107 kDa

항원 정보

유전자명	DDX58
다른 이름	RIG-I-like receptor 1; RLR-1; RLR1; Retinoic acid-inducible gene 1 protein; RIG-1; RIG1; RIG-I; RIG1;;RIG1
유전자 ID	-
SwissProt ID	O95786
면역원	인간 RIG1 에 사용된 항원 펩타이드

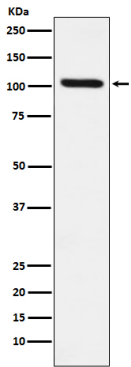
배경

세균 내 바이러스 핵을 감지하고 인터페론 생성을 활성화시켜 항바이러스 반응을 유도하는 선상 면역 수용체

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 DDX58 항체에 대한 면역반응 분석