

제품명: DDX58 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21128

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프트올 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질A

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:107kD;Observed MW:107kD

항원 정보

유전자명	DDX58
다른 이름	-
유전자 ID	23586.0
SwissProt ID	O95786
면역원	인간 DDX58 의 재조합단백질

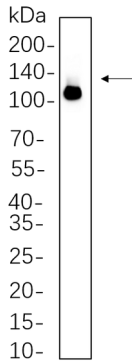
배경

세포내에서 세질 보닌 도메인 Asp-Glu-Ala-Asp(DEAD)로 구성된 DEAD 박 단백질은 RNA 결합 및 RNA 처리와 관련된 여러 세포 과정에 관여하는 RNA 할파체 유닛입니다. 이 유전자 RNA 할파체 DEAD 박 단백질 도메인 카르다모인(CARD)을 포함하는 단백질을 암호화합니다. 이 단백질은 여러 중개(ds) RNA 인 및 면역 반응 조절에 관여합니다.[RefSeq 제본, 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포를 4-20% SDS-PAGE 로 분리하고, 막에 DDX58 항체를 1:1000 으로 희석하여 블롯팅 하였다.
항체 검사는 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.