

제품명: RNA 헬리카제 A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00319

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나 트롬 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 141 kDa; Observed MW: 141 kDa

항원 정보

유전자명	DHX9
다른 이름	LKP; RHA; DDX9; NDH2; NDHII
유전자 ID	1660
SwissProt ID	Q08211
면역원	인간 RNA 헬리카제 A 의 항원 펩타이드

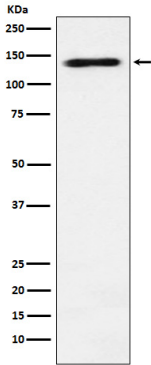
배경

이 항체는 DNA 의 RNA 를 5' 방향으로 접합하는 5' 캡의 변형 유단절이다. 다른 RNA 헬리카제와 달리 이 항체는 MYC mRNA 안정을 촉진하는 CRD 매개 복합체 구성요인이 아니다.

연구 분야

후유전학/핵산염기

이미지 데이터



RNA 할라제A 항를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에 RNA 할라제A 의 특이 단백질 분을 수행한다.