

제품명: RNA 헬리카제 A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02545

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아세트산, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
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	인 RNA 헬리카제 A의 항원 펩타이드

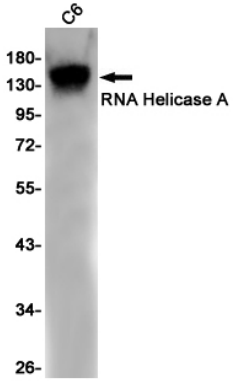
배경

이 항체는 DNA와 RNA를 5' 방향으로 접합하는 5' 캡의 변형 유단절이다. 다른 RNA 헬리카제와 달리 이 항체는 MYC mRNA 안정을 촉진하는 CRD 매개 복합체 구성요인이다.

연구 분야

후유전학/핵산진단

이미지 데이터



RNA 헬리카제 항체를 사용하여 C6 세포 용출액에 RNA 헬리카제 의위단백분을 수형합니다.