

제품명: DHX8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01910

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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% 아지다나, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 139 kDa; Observed MW: 139 kDa

항원 정보

유전자명	DHX8
다른 이름	DDX8; Dhr2; HRH1; PRP22; PRPF22
유전자 ID	1659
SwissProt ID	Q14562
면역원	인간 DHX8 의 합성 펩타이드

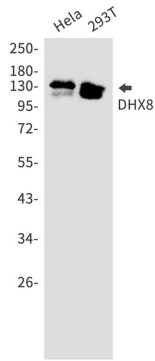
배경

스플라이싱에서 RNA 클러스터링 및 mRNA 의학이 등을 촉진한다.

연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터



DHX8 항을 사용하여 HeLa 및 293T 세포 용출액에서 DHX8의 위치를 확인했습니다.