

제품명: DHX8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87397

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:10000
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

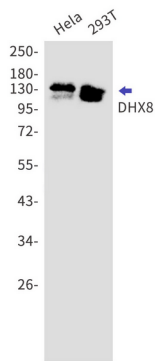
이 유전자 DEAH 박스 단백질에 속한다. 이 유전자 코딩 단백질은 모든 DEAH 박스 단백질 특이 DEAH(Asp-Glu-Ala-His) 모티프를 통해 ATP 의존적 RNA 합성이 불가능한 폴리(A)를 가진 mRNA 가닥으로부터 전이 출현을 조절하는 것으로 추정된다. 이 단백질은 면역 결핍 바이러스 형(HIV-1)의 복제에 필수적이다. 대체 폴리(A)를 통해 전이 번역 생성된다.

. [RefSeq 제공 2014년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 및 293T 세포 용출액에 DDX8 항체(1:1000 희석)를 사용하여 DDX8을 웨스턴 블롯으로 검출한다.