

제품명: DDX5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00251

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 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, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa

항원 정보

유전자명	DDX5
다른 이름	DDX5; G17P1; HELR; HLR1; Probable ATP-dependent RNA helicase DDX5; DEAD box protein 5; RNA helicase p68
유전자 ID	1655
SwissProt ID	P17844
면역원	인간 DDX5의 합성 펩타이드

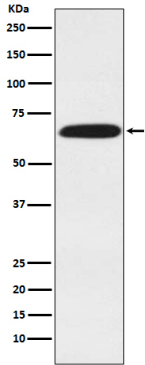
배경

RNA 의존적 ATPase 활성 ATP 가수분해는 단일 가닥 RNA에 의해 촉진된다. 전령 RNA(pre-mRNA) 스플라이싱에 관여할 수 있다.

연구 분야

후유전학 해석 플랫폼

이미지 데이터



DDX5 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 DDX5의 위치를 분석하는 실험 결과