

제품명: DDX51 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09887

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	72kDa

항원 정보

유전자명	DDX51
다른 이름	DDX51; ATP-dependent RNA helicase DDX51; DEAD box protein 51
유전자 ID	317781.0
SwissProt ID	Q8N8A6
면역원	이 항체는 인간 DDX51 에 유한한 항원만을 사용하였습니다. 아민산 범위 617-666

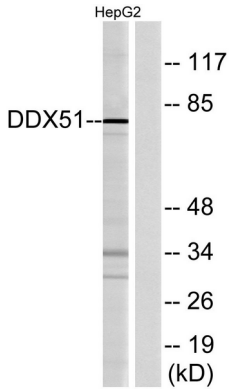
배경

모인 Q 도미는 DEAD 박스 RNA 헬리케이스의 구성요소인 ATP 결합 기능을 조절하는 60S 리소솜 단백질에 대한 ATP 결합 RNA 헬리케이스 유전자인 DEAD 박스 헬리케이스 , DDX51/DBP6 하위계에 포함된다. 유전자 1 개의 헬리케이스 ATP 결합 도미는 포함된다. 유전자 1 개의 헬리케이스-말단 도미는 포함된다. 모인 Q 도미는 DEAD 박스 헬리케이스의 구성요소인 ATP 결합 기능을 조절하는 60S 리소솜 단백질에 대한 ATP 결합 RNA 헬리케이스 유전자인 DEAD 박스 헬리케이스에 포함된다. DDX51/DBP6 하위 유전자 헬리케이스 ATP

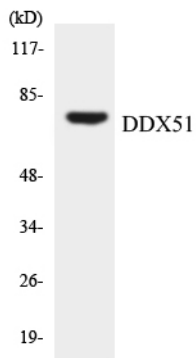
결합도판11 개포함 유점 혈색제C-결합도판11 개포함

연구 분야

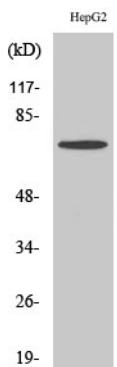
이미지 데이터



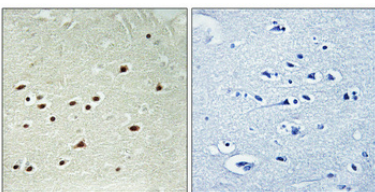
DDX51 항를 사용하여 HepG2 세포 용출물을 위한 북 분석은 다음과 같은 실험 방법으로 수행됩니다.



DDX51 항를 사용하여 K562 세포 용출물을 위한 북 분석은 다음과 같은 실험 방법으로 수행됩니다.



DDX51 다른 항를 사용하여 항체에 대한 위를 위한 북 분석은 다음과 같은 실험 방법으로 수행됩니다.



과판에 포함된 노조이 면역화학 분석은 1:100 이하에서 4°C 이하에서 반응시켰다. 항원 처리는 0.1M Tris-EDTA, pH 8.0 용액 사용했다. 음성 대조 (오직) 은 항를 면역 방법으로 전처리했다.