

**제품명: DDX19B** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab09876**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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	글리세롤 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 1:5000-1:20000
분자량	50kDa

## 항원 정보

유전자명	DDX19B
다른 이름	DDX19B; DBP5; DDX19; TDBP; ATP-dependent RNA helicase DDX19B; DEAD box RNA helicase DEAD5; DEAD box protein 19B
유전자 ID	11269.0
SwissProt ID	Q9UMR2
면역원	이 항원은 인간 DDX19B 에 유한한 항원을 사용하였습니다. 미소단편 1-50

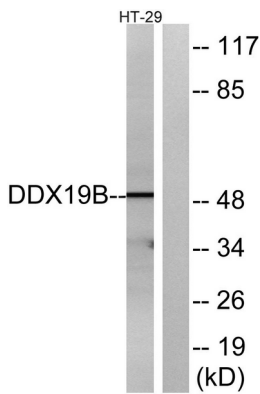
## 배경

보존된 도메인 Asp-Glu-Ala-Asp(DEAD) 로 특징지어지는 DEAD 박 단편 RNA 헬리카제에 속합니다. 이 단백질은 핵 및 미토콘드리아에서 리보솜 및 폴리좀과 같은 RNA 차구조 변화 관련 리보솜에 결합하는 다양한 기능을 담당하는 단백질의 일부 구성요소를 생성하는 것으로 여겨집니다. 유전자 RNA 의존 ATPase 활성 ATP 의존 RNA

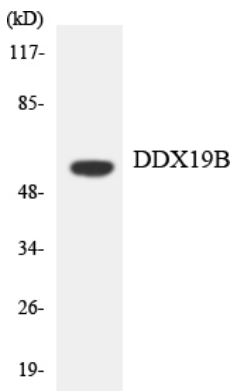
품질을 위한 DEAD 박판 생산 포함이다. 단백질 합성 시 질소와 포도당, mRNA의 수를 포함한다. 이 주제는 새로운 항을 포함하는 여러 다른 단백질에 대한 발효를 다룬다. [RefSeq 제 2008년 7월] 가능 핵소체 mRNA 수를 포함하는 ATP 의존 RNA 합성체 유성 DEAD 박판 합성체 포함 DDX19/DBP5 하이브리드 유성 합성체 ATP 결합 단백질 개량 유성 합성체 C-말단 단백질 개량 세포내체 합성체 질소 소위 NUP214와 상용

## 연구 분야

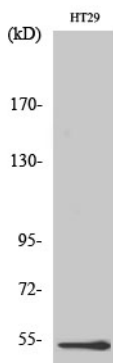
## 이미지 데이터



DDX19B 항을 사용하여 HT-29 세포 용출물을 위한 단백질 분석. 오른쪽은 항 단백질로 처리했다.



DDX19B 항을 사용하여 HT-29 세포 용출물에 대한 단백질 분석을 수행했다.



DDX19B 다른 항을 사용하여 HT-29 세포에 대한 단백질 분석.