

제품명: DDX5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85499

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/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	0.05% 아지드 트롬, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa

항원 정보

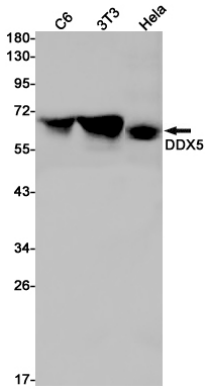
유전자명	DDX5
다른 이름	DDX5; G17P1; HELR; HLR1; Probable ATP-dependent RNA helicase DDX5; DEAD box protein 5; RNA helicase p68
유전자 ID	1655.0
SwissProt ID	P17844
면역원	인간 DDX5의 합성 펩타이드

배경

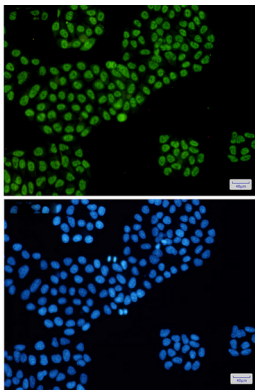
RNA 의존적 ATPase 활성 ATP 가수분해는 단일 가닥 RNA 에 의해 촉진된다. 전령 RNA(pre-mRNA) 스플라이싱에 관여할 수 있다.

연구 분야

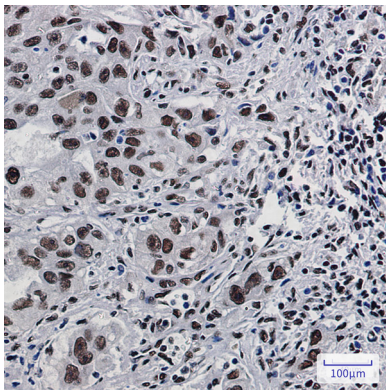
이미지 데이터



DDX5 항체를 사용하여 C6, 3T3, HeLa 세포 용출물에 DDX5의 위치 단백질 분을 수행했다



DDX5 항체와 DAPI (청색)를 사용하여 HeLa 세포에 DDX5 (적색)의 면역화학 분석을 수행했다



DDX5 항체를 사용하여 파킨슨병 뇌 조직 면역화학 분석. 항원 복제는 고압 교차 연결 조건을 pH 6.0 용액 사용했다