

**제품명: DDX5** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe21403**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:69kD; Observed MW:69kD

## 항원 정보

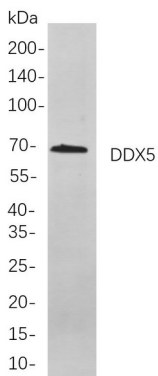
유전자명	DDX5
다른 이름	DDX5; G17P1; HELR; HLR1; Probable ATP-dependent RNA helicase DDX5; DEAD box protein 5; RNA helicase p68
유전자 ID	1655.0
SwissProt ID	P17844
면역원	인간 DDX5 의 합성 펩타이드

## 배경

세포의 핵 분포 단백질인 Asp-Glu-Ala-Asp(DEAD)로 구성되어 DEAD 박 단편 RNA 헬라 세포 주입이다. 이 연구는 핵 및 크로마틴에서 상충 및 폴리아좀 조합 RNA 차이를 관찰하는 데 사용된다. 분포를 개별이 개별의 구성은 배양 조건에서 상충 및 폴리아좀 조합 RNA의 ATPase 인 DEAD 박 단편 시만 40 중량과 특이적으로 중립을 형성한다. 대체로 상충에 의해 전 반체 상충이다. [RefSeq 제 2016 년 2 월

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HeLa 세포용 폴리아좀 분석(DDX5)의 단편 상충. 항체는 HRP 접합형 IgG 항체를 사용했다.