

**제품명: Hel-N1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab11969**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	38kDa

## 항원 정보

유전자명	ELAVL2
다른 이름	ELAVL2; HUB; ELAV-like protein 2; ELAV-like neuronal protein 1; Hu-antigen B; HuB; Nervous system-specific RNA-binding protein Hel-N1
유전자 ID	1993.0
SwissProt ID	Q12926
면역원	이 항원은 인간 ELAVL2 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 11-60

## 배경

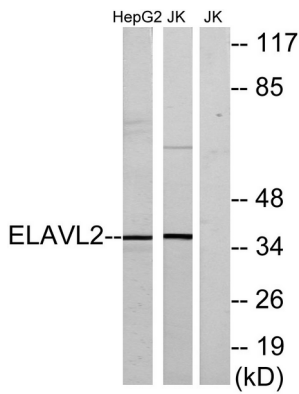
ELAV 유 RNA 결합 단백질(ELAVL2) (Homo sapiens) 이 유전자에 코딩하는 단백질은 신경계에서 RNA 결합 단백질 자체 3' UTR 뿐만 아니라 FOS 및 D의 3' UTR 을 포함한 여러 3' UTR 에 결합하는 것으로 알려져 있습니다. 단백질 RNA 에 GAAA motifs 를 인식하는 것으로 추정됩니다. 유전자는 두 가지 다른 이형 등호는 세 가지 전사체를 발현합니다. [RefSeq 제 2010

년 월, 가능 RNA 에 결합한다. GAAA 도리를 인식하는 것으로 보인다. 자체 β'-UTR, FOS 3'-UTR 및 D 3'-UTR 에 결합할 수 있다. 유성 RRM ELAV 계열에 포함된다. 유성 3 개의 RRM(RNA 인식 도리) 도리를 포함한다. 조특정 뇌 신경계 특적

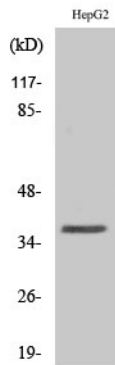
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



ELAVL2 항을 사용하여 HepG2 및 Jurkat 세포를 위한 웨스턴 블롯 분석. 오른쪽은 항편이로 치환된다.



Hel-N1 다른 항을 이용한 항체 웨스턴 블롯 분석