

제품명: HuB/HuD 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00382

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	50% 글리세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	ELAVL2/ELAVL4 ELAVL2; HUB; ELAV-like protein 2; ELAV-like neuronal protein 1; Hu-antigen B; HuB; Nervous system-specific RNA-binding protein Hel-N1; ELAVL4; HUD; PNEM; ELAV-like protein 4; Hu-antigen D; HuD; Paraneoplastic encephalomyelitis antigen HuD
유전자 ID	1993/1996
SwissProt ID	Q12926/P26378
면역원	이 항체는 인간 ELAV2/4 에 유한 항원 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 61-110

배경

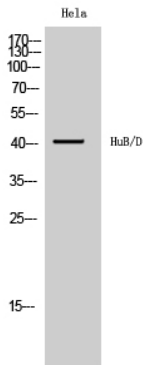
전신 발현 단백질 인자 5(EIF5)는 40S 리보솜에 결합하여 GTP의 가수분해를 촉진하고 60S 리보솜 단위와 40S 리보솜에 결합하도록 하여 80S 리보솜을 형성합니다. 80S 리보솜에 결합하면

덜전 및 수염 분포에 활성을 나타냄 (Si et al. 1996 [PubMed 8663286] 요약)

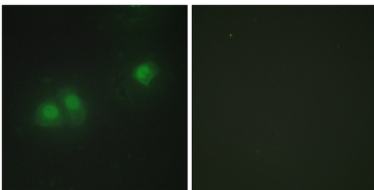
연구 분야

신경학

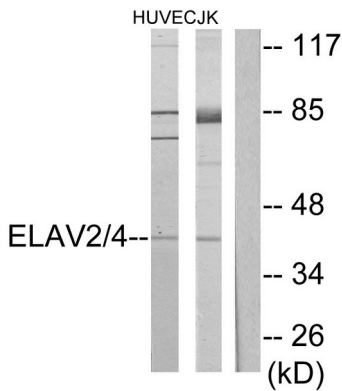
이미지 데이터



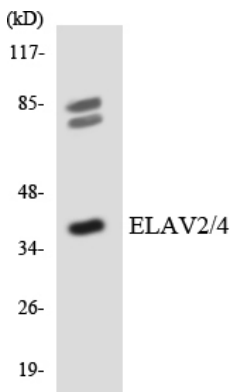
HuB/HuD 항를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 HuB/HuD의 위도 단백질을 수행한다



ELAV2/4 항를 사용하여 HepG2 세포에서 HuB/HuD의 면역 단백질을 수행한다. 오른쪽은 항편이를 사용하여 한 걸입니다.



ELAV2/4 항를 사용하여 Jurkat 및 HUVEC 세포 용출액에서 HuB/HuD의 위도 단백질을 수행한다. 오른쪽은 항편이를 로차기합니다.



HuB/HuD 항를 사용하여 293 세포 용출액에서 HuB/HuD의 위도 단백질을 수행한다