

제품명: HuC/HuD 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02130

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	Elavl3/Elavl4
다른 이름	Huc; mHuC; PLE21; 2600009P04Rik
유전자 ID	15571/1996
SwissProt ID	Q60900/P26378
면역원	-

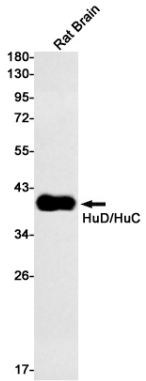
배경

표적 mRNA(VEGF mRNA 포함) AU 풍부 요소(ARE)에 결합한다. RRM 3 을 통해 RNA 시퀀스에 결합할 수 있다. 신경세포 분화 및 유지에 관여한다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



HuC/HuD 항을 사용하여 뇌 용액에서 HuD/HuC의 위치를 분석을 수행합니다.