

제품명: HuD/HuC 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86259

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
속주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.1mg/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	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	HuD/HuC
다른 이름	Huc; mHuC; PLE21; 2600009P04Rik
유전자 ID	15571
SwissProt ID	Q60900
면역원	인간 HuC의 재조합 단백질

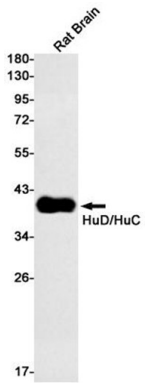
배경

표 mRNA (VEGF mRNA 포함)의 AU 풍부 영역 (ARE)에 결합한다. RRM 3 을 통해 RNA 시퀀스 결합할 수 있다. 신경세포 분화 및 유지에 관여할 수 있다.

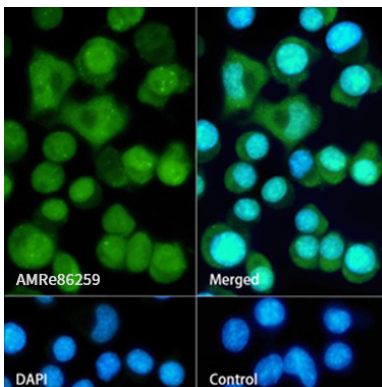
연구 분야

-

이미지 데이터



HuD/HuC 항(1:1000 희석)을 사용하여 동물에서 HuD/HuC를 웨스턴 블롯으로 검출한다.



AMRe86259를 사용하여 HuD/HuC를 표지한 Neuro-2a 세포의 현상 분석