

製品名: HuC/HuD ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02130**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IP
反応性	ねずみ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

抗原情報

遺伝子名	Elavl3/Elavl4
別名	Huc; mHuC; PLE21; 2600009P04Rik
遺伝子 ID	15571/1996
SwissProt ID	Q60900/P26378
免疫原	-

背景

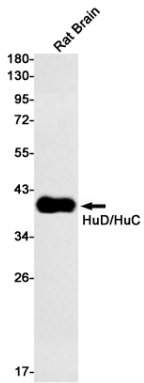
VEGF mRNA を含む標的 mRNA の AU リッチ配列 (ARE) に結合します。また、RRM3 を介してポリ A 鎖に結合する可能性があります。

す。神経細胞の分化と維持に関与している可能性があります。

研究分野

神経科学

画像データ



HuC/HuD 抗体を使用したラット脳溶解物中の HuD/HuC のウエスタン ブロット分析。