

製品名: HuD/HuC ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86259**

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,IHC,ICC/IF,FC,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.1mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	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
分子量	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40 kDa

抗原情報

遺伝子名	HuD/HuC
別名	Huc; mHuC; PLE21; 2600009P04Rik
遺伝子 ID	15571
SwissProt ID	Q60900
免疫原	ヒト HuC の組み換えタンパク質

背景

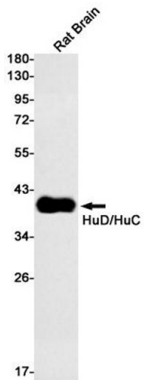
VEGF mRNA を含む標的 mRNA の AU リッチ配列 (ARE) に結合します。また、RRM3 を介してポリ A 鎖に結合する可能性があります。

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。

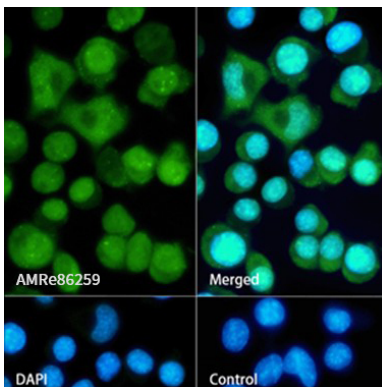
研究分野

-

画像データ



HuD/HuC 抗体 (1:1000 希釈) を使用したラット脳溶解物中の HuD/HuC のウェスタンブロット検出。



AMRe86259 で HuD/HuC を標識した Neuro-2a 細胞の免疫蛍光分析。