

製品名: ELAVL1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86049**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,ICC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	0.05% アジ化ナトリウムを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ICC 1:20-1:50
分子量	36.1kDa

抗原情報

遺伝子名	ELAVL1
別名	ELAV-like protein 1, Hu-antigen R, HuR, ELAVL1, HUR
遺伝子 ID	1994.0
SwissProt ID	Q15717
免疫原	この ELAVL1 モノクローナル抗体は、ELAVL1 組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。

背景

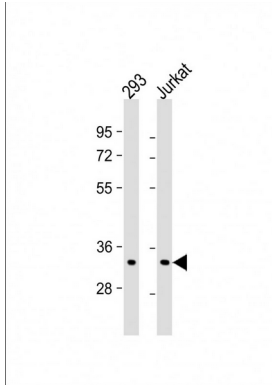
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、ELAVL タンパク質ファミリーのメンバーです。このタンパク質は3つのRNA結合ド

メインを含み、シス作用性の AU リッチエレメントと結合します。mRNA を不安定化させることで、遺伝子発現を制御します。

研究分野

-

画像データ



全レーン：1:1000 希釈の抗