

製品名: YTHDF3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86598**

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,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	-
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 1:100-1:500,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:70 kDa

抗原情報

遺伝子名	YTHDF3
別名	DF3
遺伝子ID	253943
SwissProt ID	Q7Z739
免疫原	マウス LAMP1 の組み換えタンパク質

背景

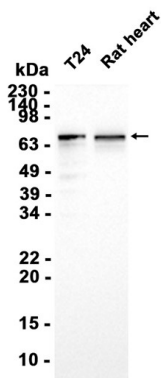
この遺伝子は、YTH (YT521-B 相同性) ドメインタンパク質ファミリーのメンバーをコードしています。YTH ドメインは真核生物に

広く存在し、タンパク質配列の中央に位置することが多く、RNA への結合に機能すると考えられています。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2013 年 4 月]

研究分野

-

画像データ



YTHDF3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、T24 細胞およびラット心臓組織からの抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。