

製品名: YTHDC1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87623**

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
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 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:85 kDa; Observed MW:110 kDa

抗原情報

遺伝子名	YTHDC1
別名	YT521; YT521-B
遺伝子 ID	91746
SwissProt ID	Q96MU7
免疫原	ヒト YTHDC1 の組換えタンパク質

背景

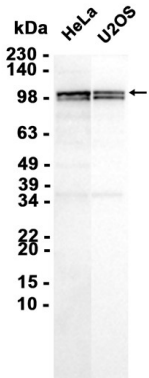
N6-メチルアデノシン含有 RNA 結合活性を活性化する。mRNA の核外輸送、mRNA スプライス部位の選択、遺伝子発現の調節に関

与する。核小体と細胞膜に局在する。[Alliance of Genome Resources 提供、2022年4月]

研究分野

-

画像データ



YTHDC1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、HeLa、U2OS 細胞抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。