

製品名: YTHDC2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03259**

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	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	1.68mg/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
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: 161 kDa; Observed MW: 161 kDa

抗原情報

遺伝子名	Ythdc2
別名	CAHL; hYTHDC2
遺伝子 ID	240255.0
SwissProt ID	B2RR83
免疫原	ヒト YTHDC2 の組み換えタンパク質

背景

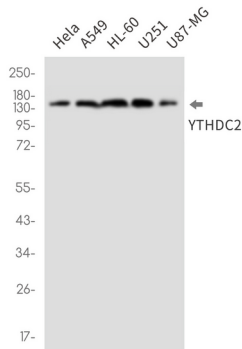
幹細胞の有糸分裂から減数分裂への移行を促進することにより、男性と女性の生殖細胞系列において重要な役割を果たす 3'-5' RNA

ヘリカーゼ。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



YTHDC2 抗体を使用した、HeLa、A549、HL-60、U251、U87-MG 溶解物中の YTHDC2 のウエスタンブロット分析。