

製品名: METTL3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86452**

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	-
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,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:64 kDa

抗原情報

遺伝子名	METTL3
別名	M6A; IME4; Spo8; MT-A70; hMETTL3
遺伝子 ID	56339
SwissProt ID	Q86U44
免疫原	ヒト METTL3 の組み換えタンパク質

背景

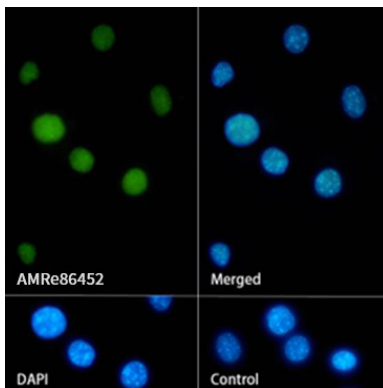
この遺伝子は、N6-アデノシンメチルトランスフェラーゼの一部である MT-A の 70 kDa サブユニットをコードしています。この酵素

は、真核生物 mRNA における内部アデノシン残基の転写後メチル化に関与し、N6-メチルアデノシンを形成します。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



METTL3 ウサギモノクローナル抗体を使用して METTL3 を標識した NIH/3T3 細胞の免疫蛍光分析。