

製品名: TRMT2A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85140**

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
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
形態	液体
濃度	0.62mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa

抗原情報

遺伝子名	TRMT2A
別名	HpaII tiny fragments locus 9c protein
遺伝子 ID	27037.0
SwissProt ID	Q8IZ69
免疫原	ヒト HTF9C の合成ペプチド

背景

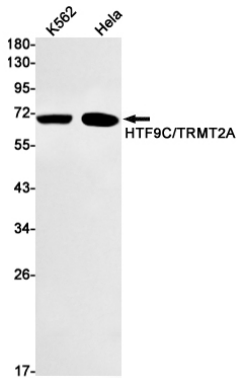
tRNA および一部の mRNA における 5-メチルウリジンの形成を触媒する S-アデノシル-L-メチオニン依存性メチルトランスフェラー

ぜ。

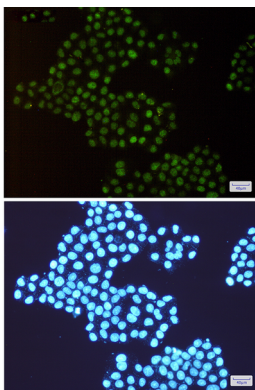
研究分野

-

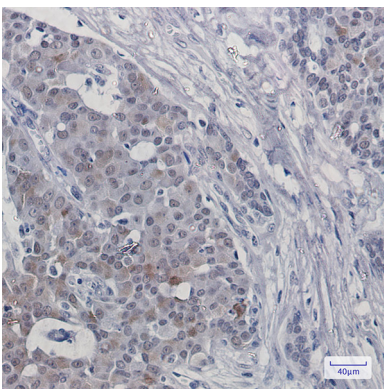
画像データ



TRMT2A 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中の HTF9C/TRMT2A のウエスタンブロット分析。



HTF9C/TRMT2A 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の HTF9C/TRMT2A (緑) の免疫細胞化学分析



HTF9C 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳がんの免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。