

製品名: HTF9C ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84638**

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,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	0.71mg/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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 69 kDa ; Observed MW: 75 kDa

抗原情報

遺伝子名	HTF9C
別名	HTF9C; TRMT2A;;TRMT2A
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8IZ69
免疫原	ヒト TRMT2A 由来の合成ペプチド

背景

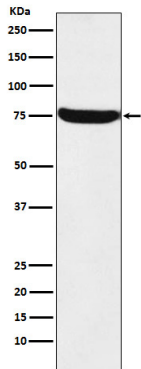
tRNA および一部の mRNA における 5-メチルウリジンの形成を触媒する S-アデノシル-L-メチオニン依存性メチルトランスフェラー

ゼ。主に細胞質 tRNA の 54 番目の位置のウリジン (m5U54) のメチル化を触媒します。

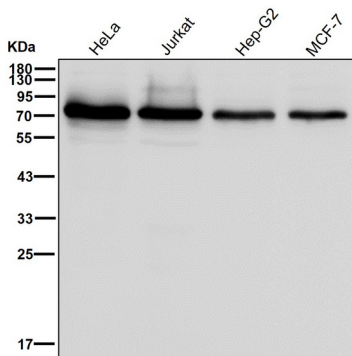
研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物中の HTF9C 発現のウェスタン プロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。