

製品名: MTAP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84773**

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,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	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 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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	31 kDa

抗原情報

遺伝子名	MTAP
別名	BDMF; DMSFH; DMSMFH; LGMBF; MeSAdo phosphorylase; MSAP; MTAP; MTAPase; ;MTAP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13126
免疫原	ヒト MTAP 由来の合成ペプチド

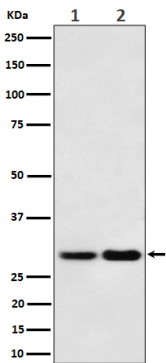
背景

ポリアミン代謝において重要な役割を果たし、アデニンとメチオニンの両方の回収に重要です。

研究分野

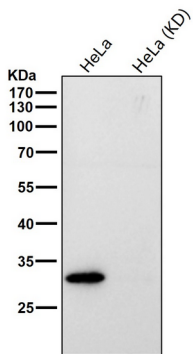
-

画像データ



(1) 293T 細胞溶解物、(2) NIH/3T3 細胞溶解物における MTAP 発現のウェスタンブロット解析。

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。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。(1:1K 希釈の wb)

