

製品名: MTHFD2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86137**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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
分子量	37.9kDa

抗原情報

遺伝子名	MTHFD2
別名	Bifunctional methylenetetrahydrofolate dehydrogenase/cyclohydrolase, mitochondrial, NAD-dependent methylenetetrahydrofolate dehydrogenase, 1.5.1.15, Methenyltetrahydrofolate cyclohydrolase, 3.5.4.9, MTHFD2, NMDMC
遺伝子 ID	10797.0
SwissProt ID	P13995
免疫原	この MTHFD2 抗体は、ヒト MTHFD2 の C 末端領域からの 266 ~ 299 アミノ酸間の KLH 結合合成ペプチドで免疫化されたマウスから生成されます。

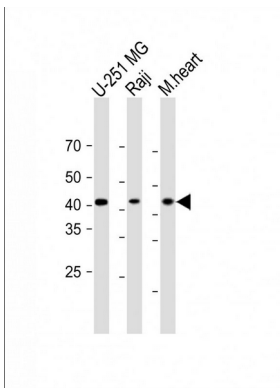
背景

-

研究分野

-

画像データ



全レーン：抗 MTHFD2 抗体 (C 末端) 1:2000 希釈