

製品名: メチルマロニルコエンザイム A ムターゼウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe03913

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 |
| 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 | 0.41mg/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 | 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液体。 |
| 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/IF 1:50-1:200 |
| 分子量 | Calculated MW:83 kDa;Observed MW: 83 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-------------------------------|
| 遺伝子名 | MMUT |
| 別名 | MCM |
| 遺伝子 ID | 4594 |
| SwissProt ID | P22033 |
| 免疫原 | ヒトメチルマロニルコエンザイム A ムターゼの合成ペプチド |

背景

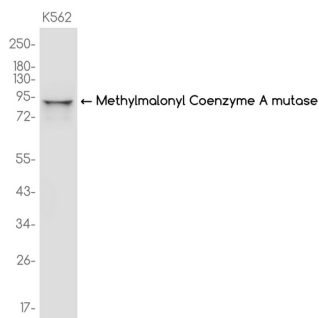
プロピオニル CoA を経由してトリカルボン酸回路に至る、いくつかのアミノ酸、奇数鎖脂肪酸、コレステロールの分解に関与す

る。MCM は他の種では異なる機能を持つ。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



メチルマロニルコエンザイム A ムターゼ抗体を使用した K562 溶解物中のメチルマロニルコエンザイム A ムターゼのウエスタン ブロット分析。