

製品名: HADHA ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85636**

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,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 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,IP 1:10-1:20 |
| 分子量 | Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 78 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | HADHA |
| 別名 | GBP; ECHA; HADH; LCEH; MTPA; LCHAD; TP-ALPHA |
| 遺伝子 ID | 3030.0 |
| SwissProt ID | P40939 |
| 免疫原 | ヒト HADHA の合成ペプチド |

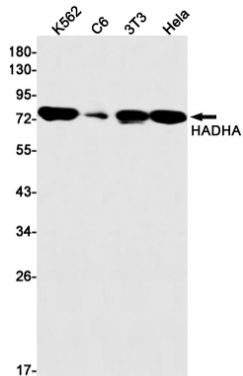
背景

ミトコンドリア三機能酵素は、ミトコンドリアベータ酸化経路の4つの反応のうち最後の3つを触媒します。

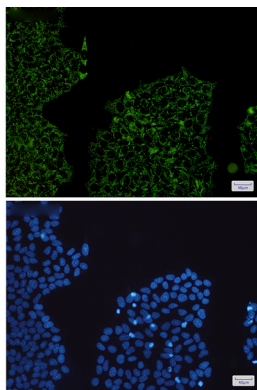
研究分野

-

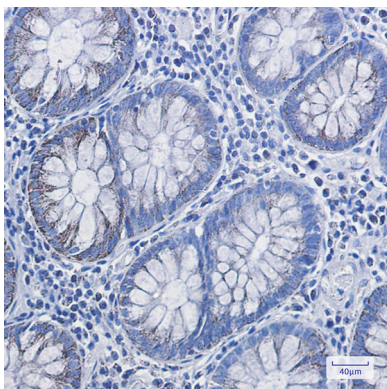
画像データ



HADHA 抗体を使用した K562、C6、3T3、Hela 溶解物中の HADHA のウェスタンブロット分析。



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



HADHA 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト大腸癌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。