

製品名: FDFT1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85176

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, ICC, IP |
| 反応性 | 人間、ネズミ |
| 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 | - |
| 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, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20 |
| 分子量 | Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | FDFT1 |
| 別名 | DGPT; ERG9; FDFT1; SQS; Squalene synthase; SS |
| 遺伝子 ID | 2222.0 |
| SwissProt ID | P37268 |
| 免疫原 | ヒト FDFT1 の組み換えタンパク質 |

背景

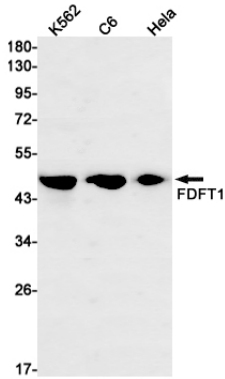
イソプレノイド生合成の重要な分岐点酵素であり、ステロール経路を通じてイソプレン中間体の流量を制御すると考えられています

す。

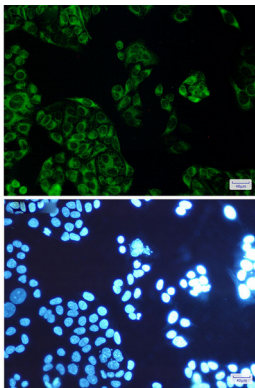
研究分野

-

画像データ



FDFT1 抗体を使用した K562、C6、HeLa 溶解物中の FDFT1 のウエスタン ブロット分析。



FDFT1 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の FDFT1 (緑) の免疫細胞化学分析