

**製品名: FDFT1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84515**

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,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     | 0.49mg/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,IP 1:20-1:50 |
| 分子量  | 48 kDa   |

**抗原情報**

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | FDFT1  |
| 別名           | DGPT; ERG9; FDFT1; SQS; Squalene synthase; SS;;Squalene synthase |
| 遺伝子 ID       |  |
| SwissProt ID | P37268   |
| 免疫原          | ヒトスクアレン合成酵素由来の合成ペプチド   |

**背景**

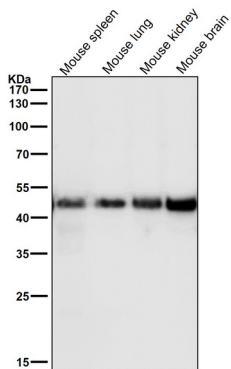
イソプレノイド生合成の重要な分岐点酵素であり、ステロール経路を通じてイソプレン中間体の流量を制御すると考えられています

す。

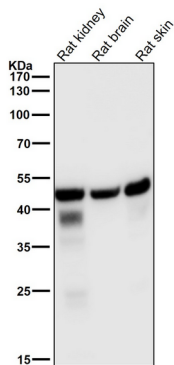
## 研究分野

-

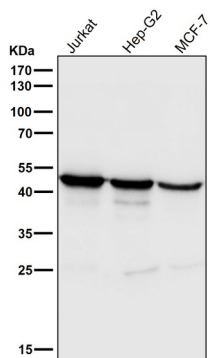
## 画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 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。 (1:3K 希釈の wb)

