

**製品名: SFRP4 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84486**

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,FC                                     |
| 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     | 0.34mg/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,FC 1:20-1:100 |
| 分子量  | Calculated MW: 40 kDa ; Observed MW: 50 kDa                                     |

**抗原情報**

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| 遺伝子名         | SFRP4                           |
| 別名           | FRP4; FrpHE; PYL; Sfrp4;;SFRP 4 |
| 遺伝子 ID       |                                 |
| SwissProt ID | Q6FHJ7                          |
| 免疫原          | ヒト SFRP4 由来の合成ペプチド              |

**背景**

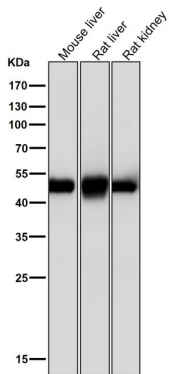
可溶性フリズルド関連タンパク質 (sFRPS) は、Wnt と直接相互作用することで Wnt シグナル伝達の調節因子として機能します。特

定の細胞種において、細胞増殖と分化を制御する役割を果たします（類似性に基づく）。

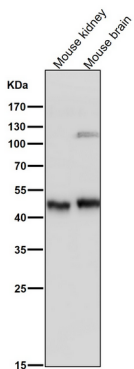
## 研究分野

-

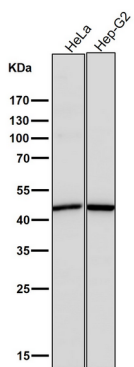
## 画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

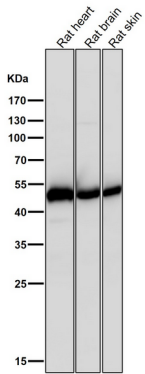


すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

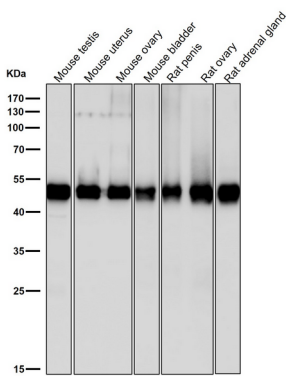


すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

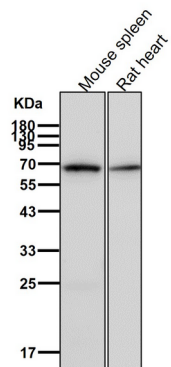
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



293T 細胞溶解物中の SFRP4 発現のウエスタン ブロット分析。

