

**製品名: SFRP1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83935**

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
反応性	人間
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	0.38mg/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
分子量	35 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SFRP1 Frizzled related protein 1; FRP1; FrzA; SARP2; Secreted apoptosis related protein 2; Secreted
別名	frizzled related protein 1; SFRP1; ;FRP 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8N474
免疫原	ヒト FRP1 由来の合成ペプチド

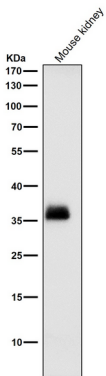
## 背景

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。SFRP1 は細胞内  $\beta$ -カテニンレベルを低下させます。

## 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。



A375 細胞溶解物における SFRP1 発現のウエスタンブロット解析。

