

**製品名: GPR91 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab03404**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ICC/IF,ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SUCNR1
別名	GPR91
遺伝子 ID	56670
SwissProt ID	Q9BXA5
免疫原	-

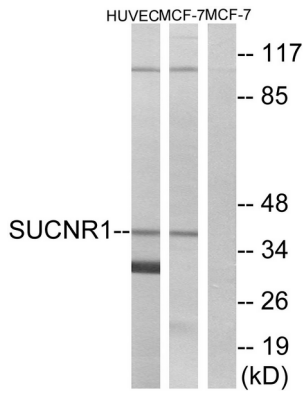
**背景**

コハク酸の受容体。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



SUCNR1 抗体を用いた HUVEC および MCF-7 ライセート中の GPR91 のウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。