

**製品名: GPR115 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab11628**

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
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% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	82kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GPR115
別名	GPR115; PGR18; Probable G-protein coupled receptor 115; G-protein coupled receptor PGR18
遺伝子 ID	221393.0
SwissProt ID	Q8IZF3
免疫原	抗血清はヒト GPR115 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 641-690

**背景**

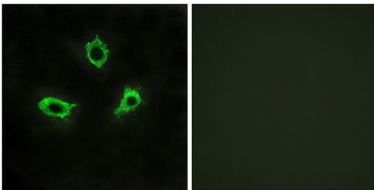
機能:オーファン受容体。類似性:G タンパク質共役受容体 2 ファミリーに属します。LN-TM7 サブファミリー。類似性:1 つの GPS ド

メインを含みます。機能:オーファン受容体。類似性:Gタンパク質共役受容体2ファミリーに属します。LN-TM7サブファミリー。類似性:1つのGPSドメインを含みます。

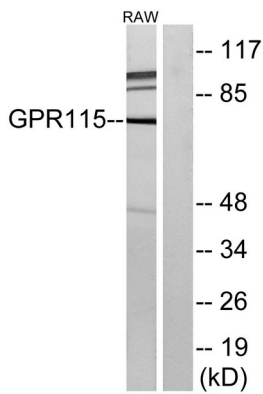
## 研究分野

-

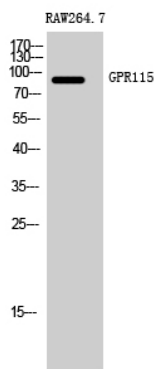
## 画像データ



GPR115抗体を用いた LOVO 細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



GPR115抗体を用いた RAW264.7 細胞ライセート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。



GPR115ポリクローナル抗体を用いた RAW264.7 細胞のウェスタンブロット解析