

製品名: GPR132 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00542**

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	人間、ネズミ、サル
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	アフィニティー精製

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: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

抗原情報

遺伝子名	GPR132
別名	GPR132; G2A; Probable G-protein coupled receptor 132; G2 accumulation protein
遺伝子 ID	29933
SwissProt ID	Q9UNW8
免疫原	抗血清はヒト GPR132 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 293-342

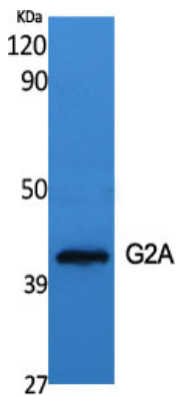
背景

9-ヒドロキシオクタデカジエン酸 (9-HODE) などのリノール酸およびアラキドン酸から誘導された酸化遊離脂肪酸の受容体である可能性があります。

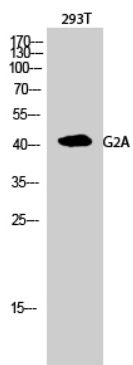
研究分野

シグナル伝達

画像データ



GPR132 抗体を使用したさまざまな溶解物中の GPR132 のウエスタン ブロット分析。



G2A 抗体を使用した 293T 溶解物中の GPR132 のウエスタン ブロット分析。