

製品名: GPR152 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11649**

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、ラット、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 1:10000-1:20000
分子量	51kDa

抗原情報

遺伝子名	GPR152
別名	GPR152; PGR5; Probable G-protein coupled receptor 152; G-protein coupled receptor PGR5
遺伝子 ID	390212.0
SwissProt ID	Q8TDT2
免疫原	抗血清はヒト GPR152 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 10-59

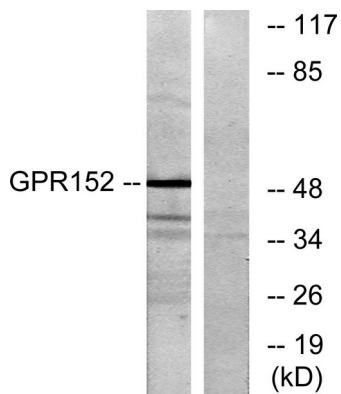
背景

機能:オーファン受容体。類似性:G タンパク質共役受容体 1 ファミリーに属します。機能:オーファン受容体。類似性:G タンパク質共役受容体 1 ファミリーに属します。、

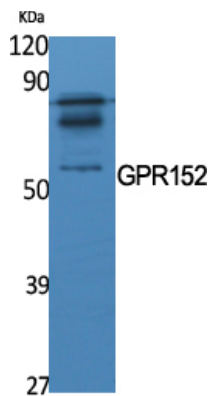
研究分野

-

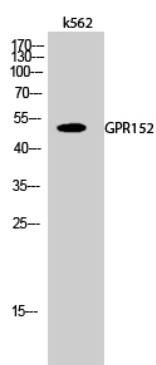
画像データ



GPR152 抗体を用いた Jurkat 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。



GPR152 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析



GPR152 ポリクローナル抗体を用いた k562 細胞のウェスタンブロット解析