

製品名: GPR62 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11695**

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,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,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	38kDa

抗原情報

遺伝子名	GPR62
別名	GPR62; Probable G-protein coupled receptor 62; G-protein coupled receptor GPCR8; hGPCR8; G-protein coupled receptor KPG_005
遺伝子 ID	118442.0
SwissProt ID	Q9BZJ7
免疫原	抗血清はヒト GPR62 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 181-230

背景

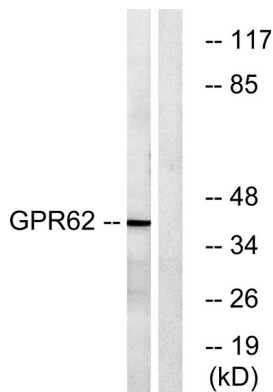
機能:オーファン受容体。類似性:G タンパク質共役受容体 1 ファミリーに属する。組織特異性:脳で発現; 前脳基底部、前頭皮質、尾状

核、被殻、視床および海馬で検出される。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 ファミリーに属する。組織特異性:脳で発現; 前脳基底部、前頭皮質、尾状核、被殻、視床および海馬で検出される。、

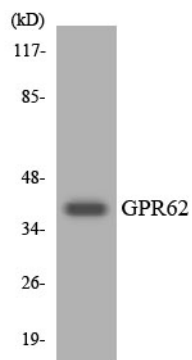
研究分野

-

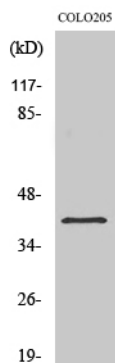
画像データ



GPR62 抗体を用いた COLO 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。



GPR62 抗体を使用した Jurkat 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



GPR62 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