

製品名: GPR110 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11625**

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 1:20000-1:40000
分子量	110kDa

抗原情報

遺伝子名	GPR110
別名	GPR110; PGR19; Probable G-protein coupled receptor 110; G-protein coupled receptor KPG_012; G-protein coupled receptor PGR19
遺伝子 ID	266977.0
SwissProt ID	Q5T601
免疫原	抗血清はヒト GPR110 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 831-880

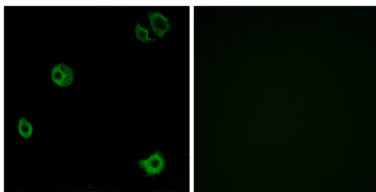
背景

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

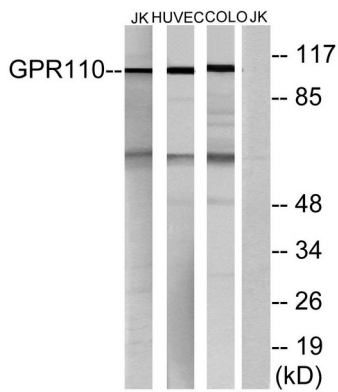
メインを含みます。類似性:1つのSEAドメインを含みます。機能:オーファン受容体。類似性:Gタンパク質共役受容体2ファミリーに属します。LN-TM7サブファミリー。類似性:1つのGPSドメインを含みます。類似性:1つのSEAドメインを含みます。、

研究分野

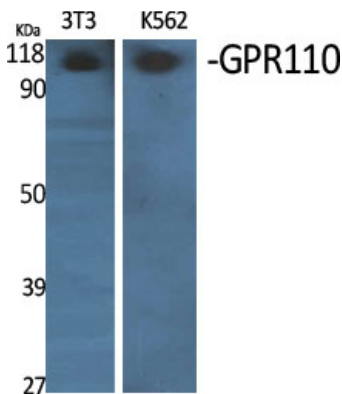
画像データ



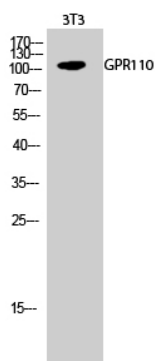
GPR110抗体を用いたA549細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロックした画像です。



GPR110抗体を用いたJurkat細胞、HUVEC細胞、およびCOLO細胞の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クされている。



GPR110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



GPR110ポリクローナル抗体を用いた3T3細胞のウェスタンブロット解析

