

製品名: GPR19 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11665**

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,IHC,ICC/IF,ELISA
反応性	ヒト、マウス、ラット
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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	47kDa

抗原情報

遺伝子名	GPR19
別名	GPR19; Probable G-protein coupled receptor 19; GPR-NGA
遺伝子 ID	2842.0
SwissProt ID	Q15760
免疫原	抗血清はヒト GPR19 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 361-410

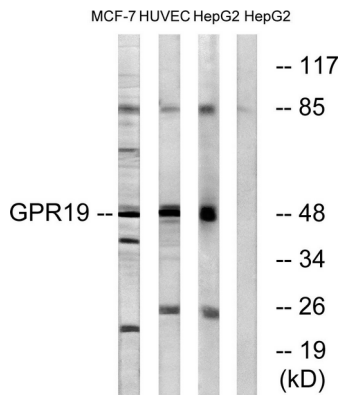
背景

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:脳に豊富に発現。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:脳に豊富に発現。、

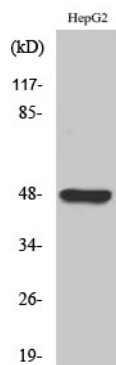
研究分野

-

画像データ



GPR19 抗体を用いた MCF-7、HUVEC、HepG2 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。



GPR19 ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウェスタンブロット分析。