

製品名: GPR4 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11682**

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、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、0.02% 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 1:5000-1:20000
分子量	39kDa

抗原情報

遺伝子名	GPR4 GPR19
別名	
遺伝子 ID	2828.0
SwissProt ID	P46093
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 160~240

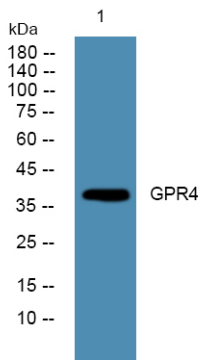
背景

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



A431 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、GPR4 ウサギポリクローナル抗体を1:1000に希釈し、4°で一晩