

**製品名: GPR82 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab11701**

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
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 1:5000-1:20000
分子量	35kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GPR82
別名	GPR82; Probable G-protein coupled receptor 82
遺伝子 ID	27197.0
SwissProt ID	Q96P67
免疫原	抗血清はヒト GPR82 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 121-170

**背景**

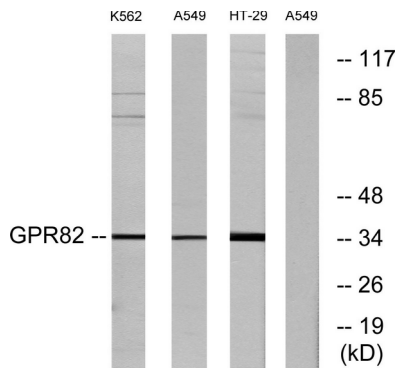
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、機能が未知のオーファン G タンパク質共役受容体である。コードされるタンパク質は、7つの膜貫通ドメインを有し、ヘテロ三量体 G タンパク質を介して細胞外シグナルを伝達するタンパク質ファミリーの一員である。

る。[RefSeq 提供、2011年9月],機能: オーフアン受容体,類似性: G タンパク質共役受容体 1 ファミリーに属する。 ,

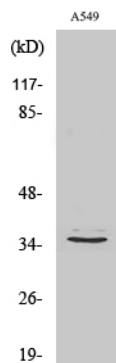
## 研究分野

-

## 画像データ



GPR82 抗体を用いた A549、K562、HT-29 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。



GPR82 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