

製品名: GP141 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11590**

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、0.02% 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

抗原情報

遺伝子名	GPR141 PGR13
別名	
遺伝子 ID	353345.0
SwissProt ID	Q7Z602
免疫原	ヒトタンパク質の一部領域から得られた合成ペプチド

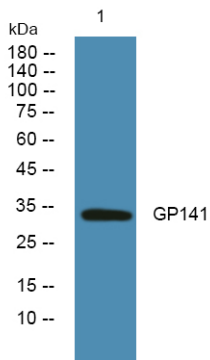
背景

GPR141 は、G タンパク質共役受容体（GPR）のロドプシンファミリーのメンバーです（Fredriksson et al., 2003 [PubMed 14623098]）。[OMIM 提供、2008 年 3 月]、機能：孤立受容体。、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



HCT116 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、GP141 ウサギポリクローナル抗体を1:1000に希釈し、4°で一晩