

製品名: GPR146 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11644**

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 1:5000-1:10000 |
| 分子量 | 30kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | GPR146 |
| 別名 | GPR146; PGR8; Probable G-protein coupled receptor 146; G-protein coupled receptor PGR8 |
| 遺伝子 ID | 115330.0 |
| SwissProt ID | Q96CH1 |
| 免疫原 | 抗血清はヒト GPR146 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 191-240 |

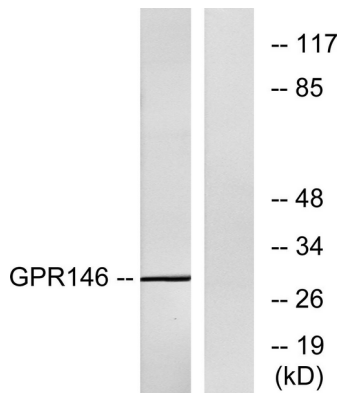
背景

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。、

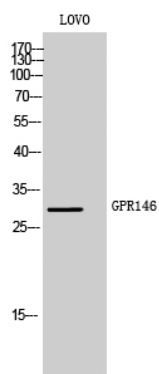
研究分野

-

画像データ



GPR146 抗体を用いた LOVO 細胞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キングされている。



GPR146 ポリクローナル抗体を用いた LOVO 細胞のウェスタンブロット解析