

製品名: GUSBP1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11861**

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、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,ELISA 1:20000-1:40000 |
| 分子量 | 18kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------------|
| 遺伝子名 | GUSBP1 |
| 別名 | GUSBP1; SMA3; Putative beta-glucuronidase-like protein SMA3 |
| 遺伝子 ID | 153561.0 |
| SwissProt ID | Q15486 |
| 免疫原 | 抗血清はヒト GUSBL1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 51-100 |

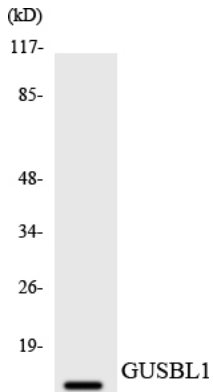
背景

GTP、GDP、GMP を結合します。骨格系の発達、

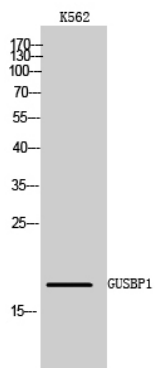
研究分野

-

画像データ



GUSBL1 抗体を使用した HT-29 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



GUSBP1 ポリクローナル抗体を用いた K562 細胞のウェスタンブロット解析