

製品名: Serinc1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab17752**

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,IHC,ICC/IF,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、0.5% 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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000 |
| 分子量 | 48kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | SERINC1 |
| 別名 | SERINC1; KIAA1253; TDE1L; TDE2; Serine incorporator 1; Tumor differentially expressed protein 1-like; Tumor differentially expressed protein 2 |
| 遺伝子 ID | 57515.0 |
| SwissProt ID | Q9NRX5 |
| 免疫原 | 抗血清はヒト SERC1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 381-430 |

背景

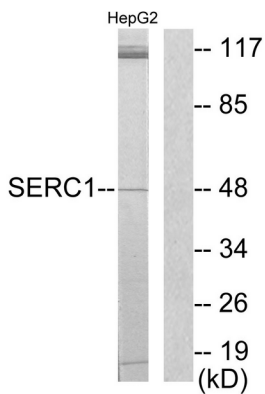
機能:セリンのホスファチジルセリンおよびスフィンゴ脂質への取り込みを促進します。類似性:TDE1 ファミリーに属します。サブユ

ニット:SPTLC1と相互作用します。機能:セリンのホスファチジルセリンおよびスフィンゴ脂質への取り込みを促進します。類似性:TDE1ファミリーに属します。サブユニット:SPTLC1と相互作用します。

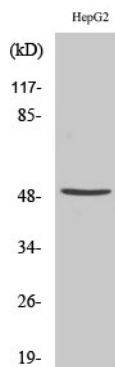
研究分野

脂質代謝; 代謝; 経路とプロセス; 代謝シグナル伝達経路; アミノ酸代謝; アミノ酸; シグナル伝達

画像データ



SERC1抗体を用いたHepG2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クされている。



Serinc1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