

**製品名: PPP4R1L ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab16434**

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    | 人間、猿   |
| 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  | 50kDa                                |

**抗原情報**

|              |   |
|--------------|---|
| 遺伝子名         | PPP4R1L   |
| 別名           | PPP4R1L; C20orf192; Putative serine/threonine-protein phosphatase 4 regulatory subunit 1-like |
| 遺伝子 ID       | 55370.0   |
| SwissProt ID | Q9P1A2  |
| 免疫原          | 抗血清はヒト PPP4R1L 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**

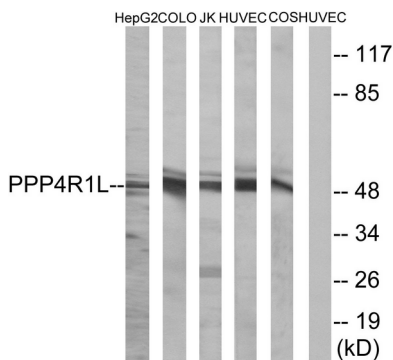
機能:セリン/スレオニンタンパク質ホスファターゼ 4 の調節サブユニットである可能性があります。類似性:4つの HEAT リピートを

含みます。機能:セリン/スレオニンタンパク質ホスファターゼ 4 の調節サブユニットである可能性があります。類似性:4 つの HEAT リピートを含みます。

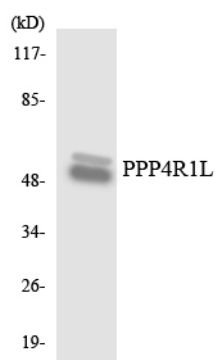
## 研究分野

-

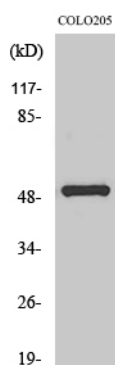
## 画像データ



COLO、HUVEC、HepG2、Jurkat、COS 細胞のライセートを PPP4R1L 抗体を用いてウェスタンブロット解析した。右レーンは合成ペプチドでブロッキングした。



PPP4R1L 抗体を使用した HepG2 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



PPP4R1L 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