

**製品名: Cav gamma 5 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00450**

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  |
| 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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。 |
| 精製     | アフィニティー精製   |

**応用**

|      |  |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100             |
| 分子量  | Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 35 kDa |

**抗原情報**

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | CACNG5   |
| 別名           | acng5 antibody; TARP gamma-5 antibody; Transmembrane AMPAR regulatory protein gamma-5 antibody |
| 遺伝子 ID       | 27091  |
| SwissProt ID | Q9UF02   |
| 免疫原          | -  |

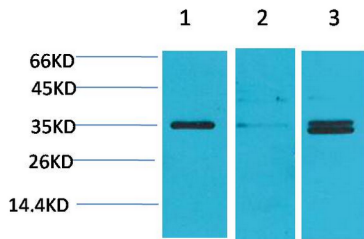
**背景**

AMPA 選択的グルタミン酸受容体 (AMPA) のゲーティング特性を制御します。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



Cav Cav gamma 5 抗体を使用した、ヒト脳、マウス脳、ラット脳溶解物中の Cav gamma 5 のウェスタンブロット分析。