

**製品名: GIV ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00358**

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, FC, IP   |
| 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  | 50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質 |
| 精製     | アフィニティー精製  |

**応用**

|      |   |
|------|---|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50 |
| 分子量  | Calculated MW: 216 kDa; Observed MW: 216 kDa                    |

**抗原情報**

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | CCDC88A  |
| 別名           | Akt phosphorylation enhancer; APE; Coiled-coil domain-containing protein 88A; G alpha-interacting vesicle-associated protein; GIV; HkRP1 |
| 遺伝子 ID       | 55704  |
| SwissProt ID | Q3V6T2   |
| 免疫原          | ヒト Girdin の組換えタンパク質  |

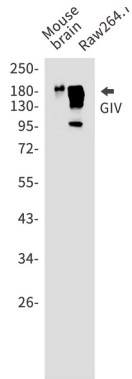
**背景**

グアニンヌクレオチド結合タンパク質 (G タンパク質) の二機能性モジュレーター。

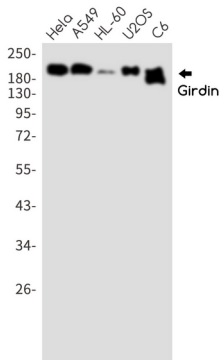
## 研究分野

神経科学

## 画像データ



GIV 抗体を使用したマウス脳の Raw264.7 溶解物における GIV のウェスタン ブロット分析。



Girdin 抗体を使用した Hela、A549、HL-60、U2OS、C6 溶解物中の Girdin のウェスタン ブロット分析。