

製品名: IQGAP2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83151**

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|---|
| 説明 | マウスモノクローナル抗体 |
| 宿主 | ねずみ |
| 応用 | WB,IP |
| 反応性 | 人間 |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | Mouse IgG1 |
| クローン性 | モノクローナル |
| 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 | 0.05%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--------------------------------|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200 |
| 分子量 | 181kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--------------------|
| 遺伝子名 | IQGAP2 |
| 別名 | IQGAP2 |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | Q13576 |
| 免疫原 | ヒト IQGAP2 の精製組換え断片 |

背景

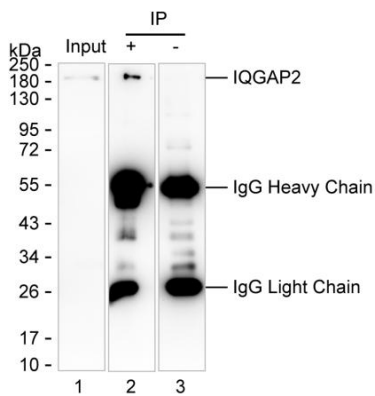
-

研究分野

画像データ



IQGAP2 マウス mAb を用いた Hep G2 溶解液に対するウェスタンブロット分析



レーン 1: Hep G2 溶解物。レーン 2: AMM83151 によって Hep G2 溶解物から免疫沈降された IQGAP2。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用します。結果: AMM83151 は IQGAP2 を免疫沈降できます。