

製品名: HIP1 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83626

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,IHC,IP |
| 反応性 | 人間 |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | Mouse IgG2a |
| 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,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200 |
| 分子量 | 116.2kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|------------------|
| 遺伝子名 | HIP1 |
| 別名 | HIP1 |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | O00291 |
| 免疫原 | ヒト HIP1 の精製組換え断片 |

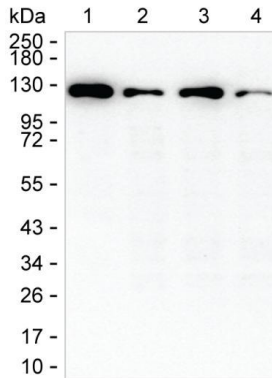
背景

-

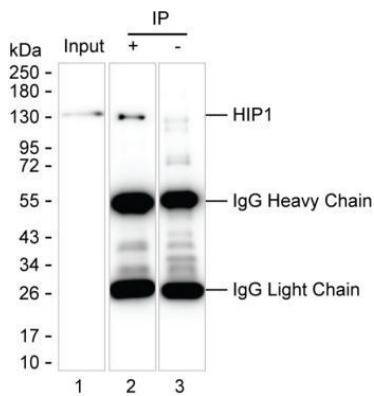
研究分野

-

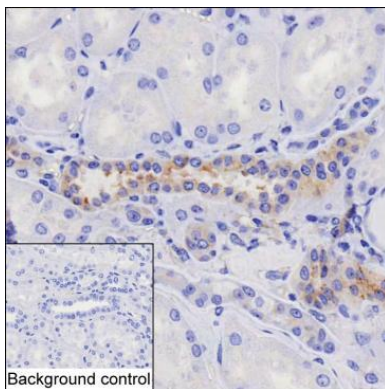
画像データ



レーン 1: A549 ライセート 15 μ g、レーン 2: HCT116 ライセート 15 μ g、レーン 3: HEK-293 ライセート 15 μ g、レーン 4: HeLa ライセート 15 μ g、結果: HIP1 マウス モノクローナル抗体はウェスタンブロットティングによって HIP1 を検出できます。



レーン 1: A549 溶解物。レーン 2: AMM83626 によって A549 溶解物から免疫沈降された HIP1。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: AMM83626 は HIP1 を免疫沈降できます。



HIP1 抗体 (AMM83626) による腎臓組織の IHC-P 解析