

製品名: ADRA1A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84728**

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|--|
| 説明 | 組換えウサギモノクローナル抗体 |
| 宿主 | うさぎ |
| 応用 | WB,ICC,FC |
| 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 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | - |
| 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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|---|
| 希釈倍率 | WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100 |
| 分子量 | Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 52 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | ADRA1A |
| 別名 | ADRA1A; Adra1c; ADRA1L1; ALPHA1AAR;;ADRA1A |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | P35348 |
| 免疫原 | ヒト ADRA1A 由来の合成ペプチド |

背景

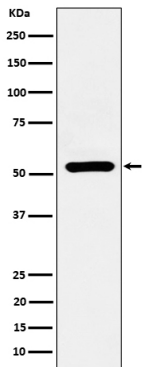
このαアドレナリン受容体は、ホスファチジルイノシトール-カルシウムセカンドメッセンジャー系を活性化する G タンパク質との結

合によってその作用を媒介する。その作用は G(q)および G(l1)タンパク質によって媒介される。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の ADRA1A 発現のウェスタン プロット解析。