

製品名: AGTR2 (2I6) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe06686**

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,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 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。 |
| 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 | ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--------------------------------|
| 希釈倍率 | WB 1:1000-1:5000,IP 1:10-1:100 |
| 分子量 | 41kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | AGTR2 AGTR2; Angiotensin ii receptor type 2; Angiotensin II type-2 receptor; AT2 receptor; AT2; |
| 別名 | At2r; MRX88; Angiotensin ii at2; Angiotensin receptor 2; Type-2 angiotensin II receptor; ATGR2; |
| 遺伝子 ID | 186.0 |
| SwissProt ID | P50052 |
| 免疫原 | ヒトアンジオテンシン II 型 2 受容体の合成ペプチド |

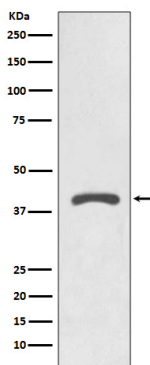
背景

アンジオテンシン II 受容体。MTUS1 と連携して ERK2 の活性化と細胞増殖を阻害します。アンジオテンシン II 受容体。MTUS1 と連携して ERK2 の活性化と細胞増殖を阻害します。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の AGTR2 発現のウエスタン ブロット解析。