

**製品名: AGTR2 受容体ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe04001**

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	0.3mg/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	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% 保護タンパク質を含む液体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:41 kDa;Observed MW: 41 kDa

**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
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

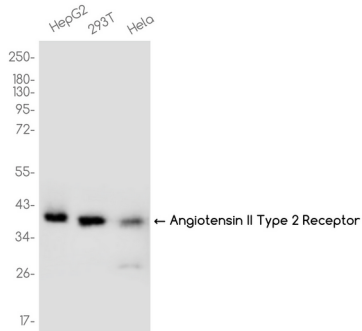
## 背景

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

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



AGTR2 受容体抗体を使用した HepG2、293T、HeLa 溶解物中の AGTR2 受容体のウエスタン プロット分析。