

**製品名: アンジオテンシン II 型 1 受容体ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03738**

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
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
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	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
精製	アフィニティー精製

**応用**

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

**抗原情報**

遺伝子名	AGTR1
別名	AGTR1; AGTR1A; AGTR1B; AT2R1; AT2R1B; Type-1 angiotensin II receptor; AT1AR; AT1BR; Angiotensin II type-1 receptor; AT1
遺伝子 ID	185
SwissProt ID	P30556
免疫原	ヒトアンジオテンシン II 型 1 受容体の合成ペプチド

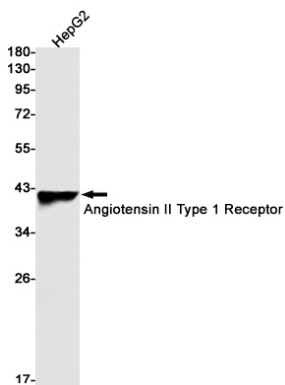
**背景**

アンジオテンシン II 受容体。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システムを活性化する G タンパク質と結合することで、その作用を媒介する。

## 研究分野

癌

## 画像データ



アンジオテンシン II タイプ 1 受容体抗体を使用した HepG2 溶解物中のアンジオテンシン II タイプ 1 受容体のウェスタン ブロット分析。