

製品名: アンジオテンシン II 型 1 受容体ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab01341**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
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	ポリクローナル
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

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

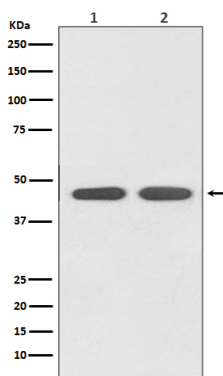
背景

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 受容体抗体を用いた、(1) HeLa 溶解物、(2) PC-12 溶解物中の AGTR1 のウエスタンブロット分析。