

**製品名: アンジオテンシノーゲンウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01648**

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,IHC,IP
反応性	ねずみ
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	1.12mg/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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Agt
別名	Angiotensinogen; Serpin A8; AGT; SERPINA8; Des-Asp[1]-angiotensin II; Serine (or cysteine) proteinase inhibitor
遺伝子 ID	11606.0
SwissProt ID	P11859
免疫原	マウスアンジオテンシノーゲンの組み換えタンパク質

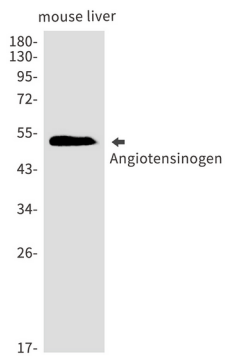
**背景**

血圧、体液、電解質の恒常性を強力に調節するレニン-アンジオテンシン系 (RAS) の必須成分。

## 研究分野

心血管系

## 画像データ



アンジオテンシノーゲン抗体を用いたマウス肝臓溶解物中のアンジオテンシノーゲンのウエスタンブロット分析。