

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: AMRe85286

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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
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 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

抗原情報

遺伝子名	Angiotensinogen
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

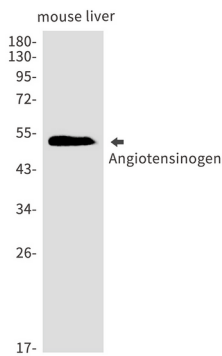
背景

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

-

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。