

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: AMRe87613**

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	0.5mg/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溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

抗原情報

遺伝子名	Angiotensinogen
別名	AGT;AngI; AngII; Aogen; AI265500; Serpina8
遺伝子 ID	11606
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

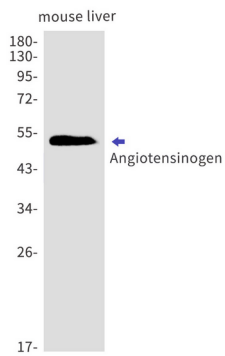
背景

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 (1:1000 希釈) を使用したマウス肝細胞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検出。