

製品名: DDAH1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83660**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IHC
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
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	0.05%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

抗原情報

遺伝子名	DDAH1
別名	DDAH1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O94760
免疫原	ヒト DDAH1 の精製組換え断片

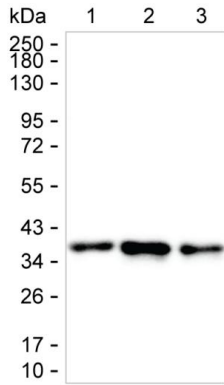
背景

-

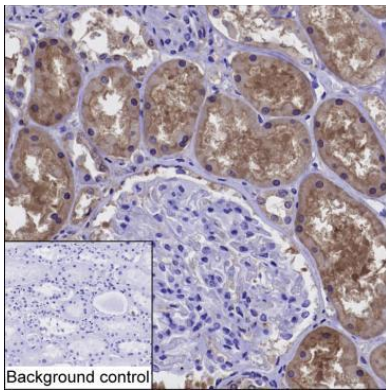
研究分野

-

画像データ



レーン 1: 15 µg の SH-SY5Y 溶解物。レーン 2: 15 µg のラット腎臓組織溶解物。レーン 3: 15 µg のマウス腎臓組織溶解物。結果: DDAH1 マウスモノクローナル抗体はウエスタンブロッティングによって DDAH1 を検出できます。



DDAH1 抗体 (AMM83660) による腎臓組織の IHC-P 解析