

製品名: PKD2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83108**

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、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 1:500-1:1000
分子量	109.7kDa

抗原情報

遺伝子名	PKD2
別名	PKD2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13563
免疫原	ヒト PKD2 の精製組換え断片

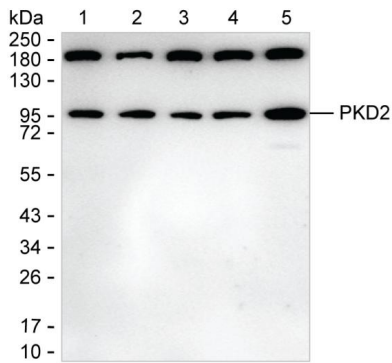
背景

-

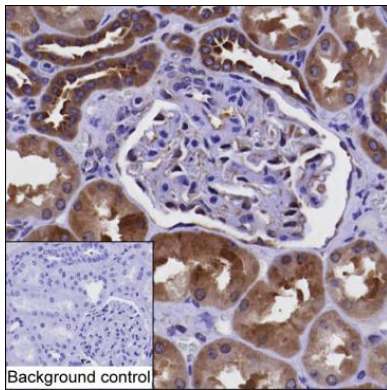
研究分野

-

画像データ



レーン 1: 15 μ g の HEK-293 溶解液、レーン 2: 15 μ g の MCF-7 溶解液、レーン 3: 15 μ g の HeLa 溶解液、レーン 4: 15 μ g の SH-SY5Y 溶解液、レーン 5: 15 μ g のマウス腎臓溶解液、結果: PKD2 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で PKD2 を検出できます。



PKD2 抗体 (AMM83108) による腎臓組織の IHC-P 解析