

製品名: SLC4A1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83609**

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	IHC,IP
反応性	人間
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	IHC 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	SLC4A1
別名	SLC4A1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P02730
免疫原	ヒト SLC4A1 の精製組換え断片

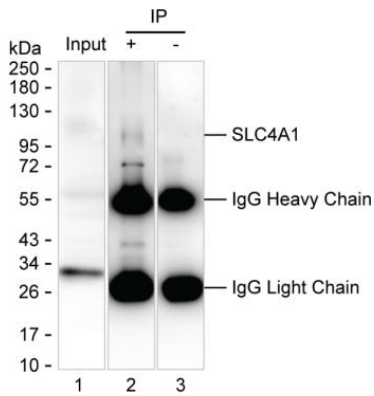
背景

-

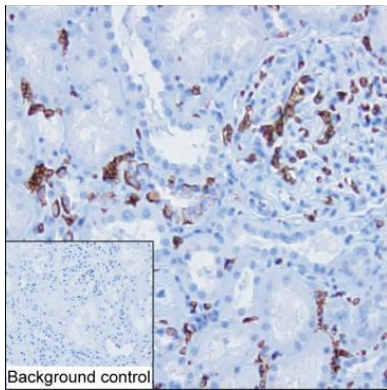
研究分野

-

画像データ



レーン 1: 腎臓組織溶解物。レーン 2: SLC4A1 マウス モノクローナル抗体によって腎臓組織溶解物から免疫沈降された SLC4A1。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用。結果: SLC4A1 マウス モノクローナル抗体は SLC4A1 を免疫沈降できます。



SLC4A1 抗体 (AMM83609) による腎臓組織の IHC-P 解析