

製品名: FGF12 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83372**

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,IP
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,IP 1:100-1:200
分子量	27kDa

抗原情報

遺伝子名	FGF12
別名	FGF12
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P61328
免疫原	ヒト FGF12 の精製組換え断片

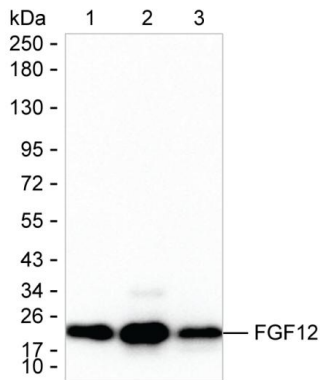
背景

-

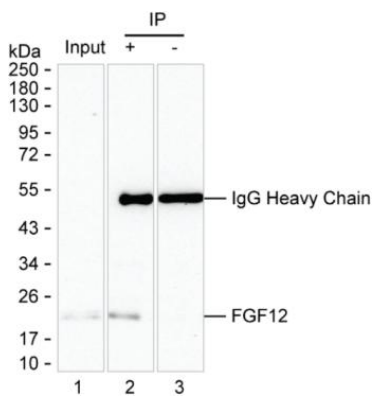
研究分野

-

画像データ



レーン 1: ラット脳組織溶解物 15 µg。レーン 2: マウス脳組織溶解物 15 µg。レーン 3: 脳組織溶解物 15 µg。結果: FGF12 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 FGF12 を検出できます。



レーン 1: ラット脳溶解物。レーン 2: AMM83372 によってラット脳溶解物から免疫沈降された FGF12。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します。結果: AMM83372 は FGF12 を免疫沈降できます。