

製品名: SH3RF1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83246**

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、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
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	93.1kDa

抗原情報

遺伝子名	SH3RF1
別名	SH3RF1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q7Z6J0
免疫原	ヒト SH3RF1 の精製組換え断片

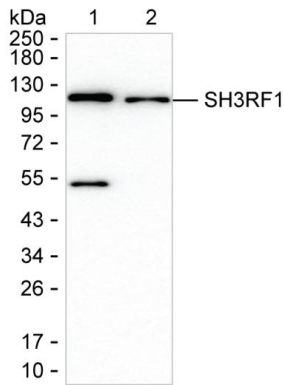
背景

-

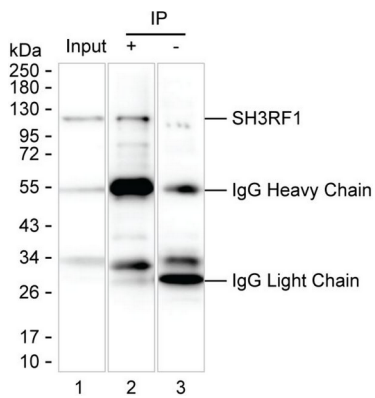
研究分野

-

画像データ



SH3RF1 マウス mAb を用いた HeLa 細胞溶解液およびマウス脳組織溶解液に対するウェスタンブロット分析



レーン 1: マウス脳組織溶解物。レーン 2: AMM83246 によってマウス脳組織溶解物から免疫沈降された SH3RF1。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: AMM83246 は SH3RF1 を免疫沈降できます。