

製品名: AGR3 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83303**

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 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	AGR3
別名	AGR3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8TD06
免疫原	ヒト AGR3 の精製組換え断片

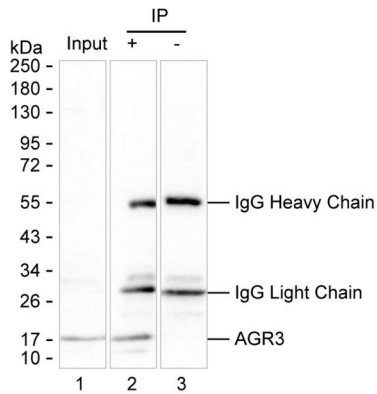
背景

-

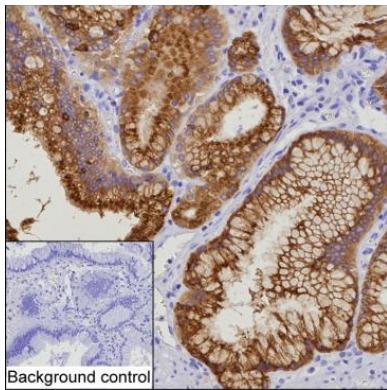
研究分野

-

画像データ



レーン 1: T-47D 溶解物。レーン 2: AGR3 マウスモノクローナル抗体によって T-47D 溶解物から免疫沈降された AGR3。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: AGR3 マウスモノクローナル抗体は AGR3 を免疫沈降できます。



AGR3 抗体 (AMM83303) による胆嚢組織の IHC-P 解析