

製品名: MIA2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00506**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ELISA
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 160 kDa; Observed MW: 65 kDa

抗原情報

遺伝子名	MIA2
別名	Melanoma inhibitory activity protein 2
遺伝子 ID	4253
SwissProt ID	Q96PC5
免疫原	MIA2 由来の合成ペプチド (アミノ酸範囲: 361-410)

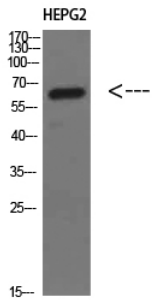
背景

COPII でコーティングされた小胞に収まらないほど大きく、膜結合キャリアに組み込まれて小胞体から輸出される特別なメカニズムを必要とする貨物の輸送に役割を果たします。

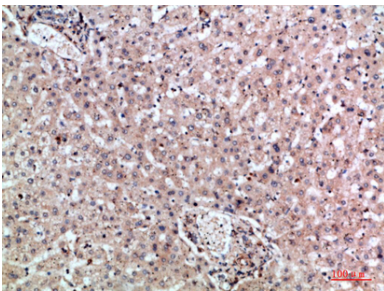
研究分野

免疫学

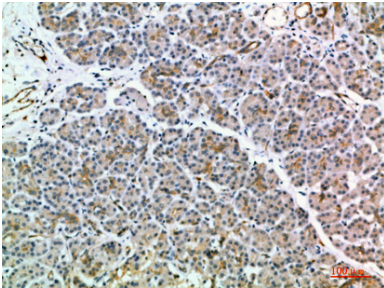
画像データ



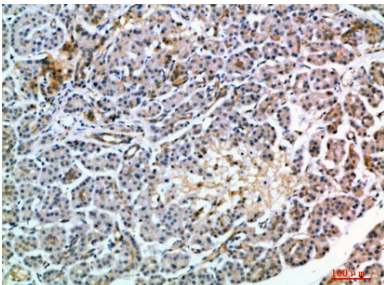
MIA2 抗体を使用した HEPG2 溶解物中の MIA2 のウエスタン ブロット分析。



MIA2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肝臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



MIA2 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト脾臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。



MIA2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト脾臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。