

製品名: MIA ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab13881**

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	IHC, ICC/IF, ELISA
反応性	ヒト、マウス、ラット
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% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000

分子量

抗原情報

遺伝子名	MIA
別名	MIA; Melanoma-derived growth regulatory protein; Melanoma inhibitory activity protein
遺伝子 ID	8190.0
SwissProt ID	Q16674
免疫原	抗血清はヒト MIA 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 82-131

背景

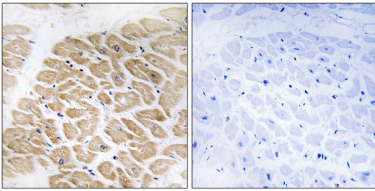
機能: in vitro で黒色腫細胞および神経膠腫を含む他の神経外胚葉性腫瘍の増殖を阻害します。PTM: 分子内ジスルフィド結合を2つ持つ場合があります。類似性: MIA/OTOR ファミリーに属します。類似性: 1つのSH3ドメインを含みます。組織特異性: 試験されたす

すべての悪性黒色腫細胞株およびまれに神経膠腫細胞株でも。 ,機能: in vitro で黒色腫細胞および神経膠腫を含む他の神経外胚葉性腫瘍の増殖を阻害します。 ,PTM: 分子内ジスルフィド結合を 2 つ持つ場合があります。 ,類似性: MIA/OTOR ファミリーに属します。 ,類似性: 1 つの SH3 ドメインを含みます。 ,組織特異性: 試験されたすべての悪性黒色腫細胞株およびまれに神経膠腫細胞株でも。 ,

研究分野

シグナル伝達

画像データ



MIA 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト心臓組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。