

製品名: MIA ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab00584

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, 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	IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
分子量	-

抗原情報

遺伝子名	MIA
別名	Melanoma-derived growth regulatory protein (Melanoma inhibitory activity protein)
遺伝子 ID	8190
SwissProt ID	Q16674
免疫原	アミノ酸配列範囲: 90~131 のヒトタンパク質からの合成ペプチド

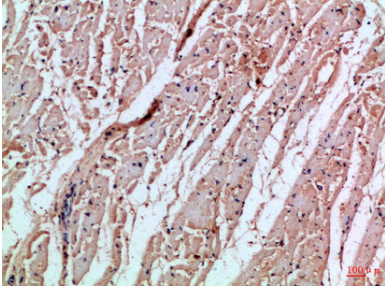
背景

試験管内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。

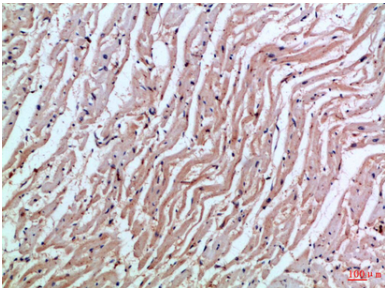
研究分野

シグナル伝達

画像データ



MIA 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト心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。



MIA 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺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。