

製品名: COX6B2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab09278**

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	ヒト、ラット、マウス
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 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	COX6B2
別名	Cytochrome c oxidase subunit 6B2 (Cancer/testis antigen 59;CT59;Cytochrome c oxidase subunit VIb isoform 2;COX VIb-2;Cytochrome c oxidase subunit VIb, testis-specific isoform)
遺伝子 ID	125965.0
SwissProt ID	Q6YFQ2
免疫原	ヒト COX6B2 由来の合成ペプチド AA 範囲: 40-120

背景

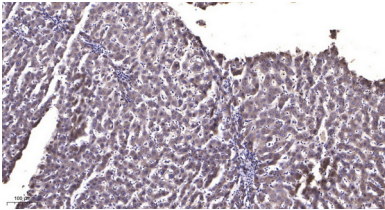
機能: 2つの COX モノマーを生理的な二量体へと結合させる。類似性: シトクロム c 酸化酵素サブユニット 6B ファミリーに属す

る。組織特異性: 精巣特異的。胸腺と心臓で弱い発現を示す。癌細胞株で発現する。機能: 2つの COX モノマーを生理的な二量体へと結合させる。類似性: シトクロム c 酸化酵素サブユニット 6B ファミリーに属する。組織特異性: 精巣特異的。胸腺と心臓で弱い発現を示す。癌細胞株で発現する。、

研究分野

-

画像データ



パラフィン包埋ヒト肝癌の免疫組織化学分析。1、抗体を 1:200 に希釈した (4°C で一晚)。2、抗原賦活化には Tris-EDTA、pH9.0 を使用した。3、二次抗体を 1:200 に希釈した (室温、45 分)。