

製品名: COX6B1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84692**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.62mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	10 kDa

抗原情報

遺伝子名	COX6B1
別名	COX6B; COX6B1; COXG; COXVIb1;;COX 6B1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P14854
免疫原	ヒト COX 6B1 由来の合成ペプチド

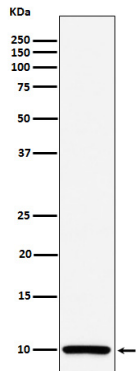
背景

酸化リン酸化を促進するミトコンドリア電子伝達系の最後の酵素であるシトクロム c オキシダーゼの成分。

研究分野

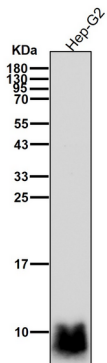
-

画像データ



Caco 2 細胞溶解物における COX6B1 発現のウェスタン ブロット解析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

