

製品名: SAMM50 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84706

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
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	-
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
分子量	52 kDa

抗原情報

遺伝子名	SAMM50
別名	CGI 51; OMP85; SAM50; Samm50; TOB55;;SAMM50
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y512
免疫原	ヒト SAMM50 由来の合成ペプチド

背景

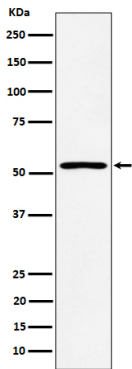
ミトコンドリアクリステの構造の維持とミトコンドリア呼吸鎖複合体の適切な組み立てに重要な役割を果たします。 TOMM40 を

TOM 複合体に組み立てるために必要です。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の SAMM50 発現のウェスタン ブロット解析。