

製品名: UQCRH ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84721**

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	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	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	11 kDa

抗原情報

遺伝子名	UQCRH
別名	QCR6; UQCR8;;UQCRH
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P07919
免疫原	ヒト UQCRH 由来の合成ペプチド

背景

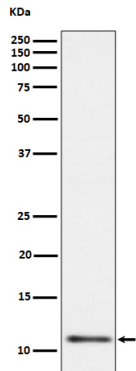
ユビキノール-シトクロム c 酸化還元酵素の成分。酸化的リン酸化を促進するミトコンドリア電子伝達系の一部である多サブユニット

膜貫通複合体。

研究分野

-

画像データ



HL60 細胞溶解物中の UQCRH 発現のウェスタン プロット分析。