

製品名: UQCRH ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87053**

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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:11 kDa; Observed MW:11 kDa

抗原情報

遺伝子名	UQCRH
別名	QCR6; UQCR8
遺伝子 ID	7388
SwissProt ID	P07919
免疫原	ヒト UQCRH の合成ペプチド

背景

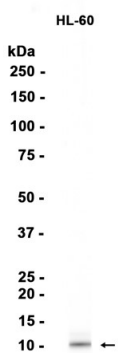
これは、ミトコンドリア呼吸鎖の一部であるユビキノール-シトクロム c 還元酵素複合体（複合体 III またはシトクロム b-c1 複合体）

の構成要素です。このタンパク質は、シトクロム c と c1 の複合体の形成を媒介すると考えられています。

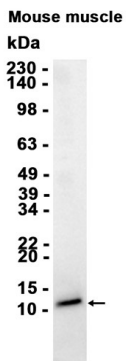
研究分野

-

画像データ



UQCRH ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HL-60 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。



AMRe87053 を 1:1000 で使用してマウス筋肉組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。