

**製品名: NDUFB1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02811**

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	0.65mg/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	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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 7 kDa; Observed MW: 7 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NDUFB1
別名	MNLL; CI-MNLL; CI-SGDH
遺伝子 ID	4707
SwissProt ID	O75438
免疫原	ヒト NDUFB1 の組換えタンパク質

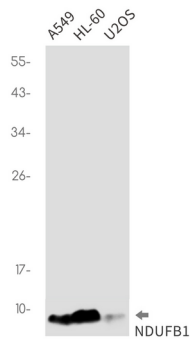
**背景**

ミトコンドリア膜呼吸鎖 NADH 脱水素酵素 (複合体 I) の補助サブユニット。触媒作用には関与していないと考えられています。

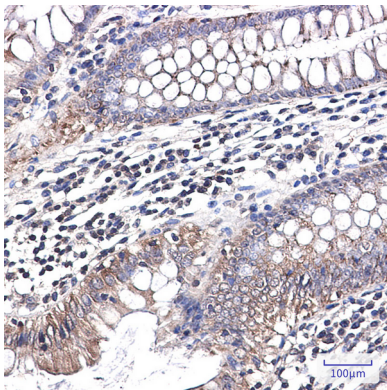
## 研究分野

-

## 画像データ



NDUFB1 抗体を使用した A549、HL-60、U2OS 溶解物中の NDUFB1 のウエスタンプロット分析。



NDUFB1 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト大腸癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。