

**製品名: HADHA ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02069**

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, ICC/IF, IP
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	0.64mg/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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 78 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HADHA
別名	GBP; ECHA; HADH; LCEH; MTPA; LCHAD; TP-ALPHA
遺伝子 ID	3030
SwissProt ID	P40939
免疫原	ヒト HADHA の合成ペプチド

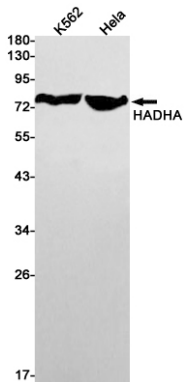
**背景**

ミトコンドリア三機能酵素は、ミトコンドリアベータ酸化経路の4つの反応のうち最後の3つを触媒します。

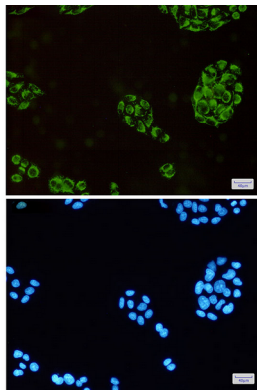
## 研究分野

タグとセルマーカー

## 画像データ



HADHA 抗体を使用した K562、HeLa ライセート中の HADHA のウェスタンブロット分析。



HADHA 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の HADHA (緑) の免疫細胞化学分析