

**製品名: COASY ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84680**

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,FC
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,FC 1:20-1:100
分子量	62 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	COASY
別名	CoA kinase; COASY; DPCK; DPCOAK; NBP; POV2; PPAT; UKR1;;CoA synthase
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13057
免疫原	ヒト CoA 合成酵素由来の合成ペプチド

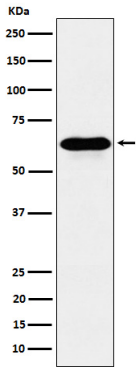
**背景**

CoA 生合成経路の 4 番目と 5 番目の連続ステップを触媒する二機能酵素。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の COASY 発現のウェスタン ブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

