

**製品名: CAD ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03951**

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	-
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液体。
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:243 kDa;Observed MW: 243 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CAD
別名	CAD; CAD protein
遺伝子 ID	790
SwissProt ID	P27708
免疫原	ヒト CAD の合成ペプチド

**背景**

カルバモイルリン酸合成酵素-アスパラギン酸カルバモイルトランスフェラーゼ-ジヒドロオロターゼ (CAD) は、哺乳類の de novo ピ

リミジン生合成を開始および制御する多機能タンパク質です。

## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ

CAD 抗体を使用した 293 溶解液中の CAD のウエスタン プロット分析。

