

製品名: PPIC ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86967**

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 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:23 kDa

抗原情報

遺伝子名	PPIC
別名	CYPC
遺伝子 ID	5480
SwissProt ID	P45877
免疫原	ヒト PPIC の合成ペプチド

背景

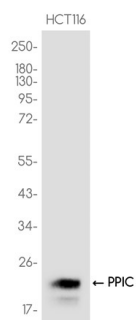
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、ペプチジルプロリルシストランスイソメラーゼ（PPlase）ファミリーのメンバーで

す。PPlase は、オリゴペプチド中のプロリンイミドペプチド結合のシストランス異性化を触媒し、タンパク質のフォールディングを促進します。他の PPlase と同様に、このタンパク質は免疫抑制剤シクロスポリン A に結合することができます。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

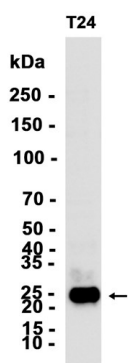
研究分野

-

画像データ



PPIC ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HCT116 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe86967 を 1:5000 で使用した T24 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。